

Lampiran Surat No. 231/D3/PL/2009

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1	Edi Rudi	Penelaahan Reef Resilience di Perairan Utara Aceh	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
2	Nurdin Saidi	Aktivitas Antifungal Senyawa Alkaloid dari Tumbuhan Cerbera odollam	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
3	Rosnani Nasution	UJI AKTIVITAS PENCEGAH PERKEMBANGANBIAKAN NYAMUK CULISIDA DARI EKSTRAK TUMBUHAN VITEX TRIFOLIA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
4	Hardiman	DISAIN GRADASI AGREGAT CAMPURAN BERASPAL BERDASARKAN TEORI KEMAMPATAN (PACKING)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
5	M. Nizar Machmud	Sinergistik Pengaruh Ukuran Partikel dan Konsentrasi Butadiene Rubber terhadap Struktur Internal dan Kualitas Interface Polycarbonate/ABS Blends	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
6	Yunardi	Pemodelan Jelaga dan NO Pada Nyala Hidrokarbon Tak-Pracampur Aliran Turbulen	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
7	Djufri	Analisis Kualitas vegetasi Sepanjang Pantai Banda Aceh Pasca Tsunami	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
8	Yanis Rinaldi	Pengelolaan Lingkungan Hidup Dalam Era Otonomi Daerah	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
9	Amiruddin	Pemisahan Dan Pemurnian Zirkonia (Zro2) Dari Pasir Zirkon Asal Bangka Dengan Teknik Solvent Impregnated Resin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
10	M. Hasan	Rekayasa Bioplastik Untuk Kemasan Makanan Dari Khitosan Limbah Kulit Udang Dan Pati Tapioka Dengan Minyak Kelapa Sawit Sebagai Pemplastis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
11	M. Nasir Mara	Recovery Emas Limbah Amalgamasi Dengan Resin Kitosan Modifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
12	Cut Morina Zubainur	Pengembangan Kurikulum Integratif Pada Pembelajaran Termatis Di Sd/Mi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
13	Darmawi	Aplikasi Antigen Ekskretori/Sekretori Ascaridia Gali Sebagai Anti-Ascariidiosis Pada Ayam Petelur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
14	Ahmad Syuhada	Kajian Terhadap Karakteristik Perpindahan Panas Pada Pengering Bertingkat Dengan Memanfaatkan Teknologi Saluran Berbelok	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
15	Abdul Gani Haji	Kajian Potensi Produk Pirolisis Limbah Padat Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
16	Sri Mulyati	Optimalisasi Kondisi Fermentasi Nata De Coco Dan Karakterisasi Potensinya Sebagai Biomembran	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
17	Farid Mulana	Studi Produksi Biodiesel Dari Minyak Biji Kapas Dan Kinerja Mesin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
18	Lia Mairiza	Studi Biosorpsi Ion Logam Berat Cr6+, Cd2+ Dan Pb2+ Dari Air Dengan Menggunakan Kulit Pohon Sukun (Artocarpus Altilis)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
19	Miftahuddin	Kajian Enso Melalui Pendekatan Proses Stokastik Dengan Menggunakan Rantai Makrov 3 State	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
20	Rahmi	Pemanfaatan Limbah Udang Dan Kistobalit Asam Sabang, Nad Untuk Penyerapan Beberapa Ion Logam Berat Dalam Air	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
21	Sri Adelila Sari	Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Yang Terbaru Untuk Penilaian Resiko Kesehatan Terhadap Bahaya Logam Dan Bahan Kimia Pengganggu Sistem Kelenjar (Edcs)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
22	Eti Indarti	Perbaikan Karakter Lemak Kakao Aceh Dengan Proses Tempering	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
23	Khairi	Pembuatan Esi (Elektroda Selektif Ion) Fosfat Berdasarkan Membran Kopolimer Metil Metakrilat-Butil Akrlat 28 (Mb 28)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
24	Marwan	Studi Kinerja Reaktor Fixed Bed Monolith Berkatalis Cao Pada Produksi Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
25	Rahmah Johar	Pengembangan Perangkat Pakem-Plus Di Sd Menuju Pendidikan Aceh Bermutu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
26	Evi Ramadhani	Model Goal Programming Dalam Pemenuhan Kecukupan Gizi Keluarga Di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
27	Marlina	Sintesis Membran Polisakarida Dari Rumput Laut Merah Untuk Penyaringan Air Minum Isi Ulang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
28	Taufiq A.Gani	Fuzzy Optimality Sebagai Metode Baru Penilaian Kualitas Non-Dominated Solution Dalam Penjadualan Waktu Ujian Akhir Secara Multi-Objektif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
29	Yusdar Zakaria	Kajian Pakan Komplit Fermentasi Berbasis Limbah Pertanian Terhadap Performans Kambing Peranakan Etawah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
30	Zairin Thomy	Kultur Jaringan Dan Isolasi Metabolit Sekunder Serta Uji Sitotoksik Tumbuhan Sernai (Wedelia Biflora L.)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
31	Irwandi	Pengembangan Metode Deterministik Untuk Analisis Bahaya Kegempaan (D-Sha) Di Sepanjang Jalur Subduksi Jawa Dan Sumatera	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
32	Satriana,S	Studi Produksi Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Gelombang Ultrasonik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
33	Febriani	Produksi Protease Alkali Termostabil Dari Bakteri Termofilik Isolat Kawah Sabang dan Aplikasi Sebagai Bahasa Aditif detrgen	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
34	Marwan	Pengkajian Tingkat Reduksi Amplitudo Elevasi Gelombang Akibat Pembangunan Pemecah Gelombang dalam Kaitannya untuk Meminimalkan Kerusakan Akibat Gelombang	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
35	Husni Husin	Pembuatan Katalis Padat Untuk Produksi Biodiesel Dari Minyak Jarak Dalam Reaktor Fixed Bed	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
36	M.Hanafiah,	Produksi dan Isolasi Protein Membran Brandizoit Toxoplasma Gondi: Suatu Usaha Untuk Mendapatkan Material Diagnostik Dalam Mendiagnosa Toksoplasmosis	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
37	Dzarnisa araby	kondisi Paali dan Efisiensi Peningkatan Produksi Susu Akibat Penyuntikan Bovine Somatotropin (bst) Pada Sapi Perah Pra Afkira	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
38	Muhammad Dani Supardan	Studi Ekstraksi Jahe dengan Bantuan Gelombang Ultrasonik	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
39	Essy Harnelly	Analisis Keragaman Genetik Tanaman Nilam Aceh (Pogostemon cablin Benth.) dari Beberapa Perkebunan Rakyat di Provinsi NAD Melalui Tehnik RAPD	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
40	Muhibuddin	Pengembangan Program Perkuliahan Anatomi Tumbuhan untuk Membekali Kompetensi Profesional Calon Guru Biologi	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SYIAH KUALA
41	Lisnawati	Pemanfaatan Cendawan Endofit Sebagai Bioprotecting terhadap Infeksi Radhopholus similis pada pisang berangan di Sumatera	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
42	Mimpin Ginting	KAJIAN PEMANFAATAN EPOKSIDASI TERHADAP METIL RISINOLEAT YANG DIHASILKAN DARI MINYAK BIJI JARAK ( <i>Ricinus communis</i> .Linn) UNTUK PEMBUATAN SURFAKTAN ALKANOL ALMIDA DAN SABUN HIDROKSI PENGGANTI DETERJEN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
43	Nursahara Pasaribu	Revisi <i>Freycinetia</i> (Pandanaceae) di Sumatera	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
44	Tengku Sabrina Djuanita	PRODUKSI KARBON DIOKSIDA PADA BERBAGAI CARA PENGOMPOSAN SERTA UPAYA MENURUNKANNYA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
45	Nimpan Bangun	Peningkatan Efisiensi Kinerja Karbonilasi Asam Oleat Dikatalisis oleh PdCl <sub>2</sub> /CuCl <sub>2</sub>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
46	Muhdi	Potensi Limbah Pemanenan Kayu pada Hutan Tanaman Sebagai Bahan Baku Industri Mebel di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
47	Herla Rusmarilin	Aktivitas Antioksidan Dari Campuran Berbagai Jenis Biji-Bijian Dalam Mencegah Penyakit Degeneratif Dan Stabilitasnya Dengan Teknik Mikroenkapsulasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
48	Rondang Tambun	PENERAPAN METODA DELIGNIFIKASI PADA PROSES PRODUKSI BIO-ETANOL DARI TANDAN KOSONG SAWIT	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
49	Onrizal	Ekologi dan Manajemen Komunitas Rawa Nipah di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
50	Halimatuddahlia	PENYEDIAAN KOMPOSIT POLIPROPILENA / KARET ALAM (PP/NR) DIPERKUAT BERBAGAI BAHAN PENGISI ALAM	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
51	Mersi Suriani Sinaga	PEMBUATAN SENYAWA EPOKSI DARI METIL ESTER ASAM LEMAK DESTILAT YANG MERUPAKAN HASIL SAMPING PROSES FRAKSINASI MINYAK SAWIT	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
52	Setiaty Pandia	PENGLOLAAN LIMBAH INDUSTRI TAHU SECARA TERPADU DAN TEPAT GUNA	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
53	Dwira Nirfalini Aulia	Kajian Sistem Sosial dan Model Pengelolaan Perumahan yang Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
54	Lambok Siahaan	Perubahan Pola Gen Molecular Marker Pada <i>Plasmodium falciparum</i> , Setelah Pemberian Kombinasi Artesunate-Amodiaquine	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
55	Arif Nuryawan	Pemanfaatan Limbah Batang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Oriented Strand Board (Papan Pengganti Kayu Lapis)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
56	Agus Suriadi	MODEL PEMBERDAYAAN SOSIAL EKONOMI KOMUNITAS NELAYAN MISKIN BERBASIS PEREMPUAN (Studi Pada Komunitas Nelayan di Pantai Timur Sumatera Utara)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
57	Aulia Ishak	Perancangan Model Pengukuran Kinerja Komprehensif Pada Sistem Klaster Agroindustri Hasil Perkebunan Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
58	Juliati Br. Tarigan	Pemanfaatan Asam Lemak Bebas dan Gliserol Dalam Pembuatan Mono dan Diglisericida Melalui Zat Antara Gliserol Karbonat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
59	Ristika Handarini	Upaya Peningkatan Populasi Rusa Sambar ( <i>Cervus Unicolor</i> ) Melalui Pendekatan Nutrisi dan Manajemen Reproduksi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
60	Abdul Jabbar M Rambe	Manajemen Mutu Terpadu pada Metabolisme Industri Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Efek Ganda Dalam Menghasilkan Daya Saing yang Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
61	Pujiati	Anak-Anak Putus Sekolah Di Desa Sendang Rejo Kecamatan Binjai Kabupaten Langkat Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
62	Deny Supriharti	Eksplorasi Gen Asetilkolinesterase (AChE) pada Ikan Jurung (Tor sp) di Sumatera Utara Sebagai Biomarker Stres Terhadap Perubahan Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
63	Henry Sitorus	Model Pengembangan Modal Sosial Dalam Strategi Konservasi Ekosistem Pesisir Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
64	Nurhayati	Peningkatan Rendemen dan Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO) pada laboratorium Proses Manufaktur Departemen Teknik Industri USU	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
65	Nurdin Sulistiyono	Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Hutan dan Pembayaran Jasa Lingkungan di Daerah Airan Sungai (DAS) Deli	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
66	Diana Chalil	Analisa Dampak Market Power pada Industri Kelapa Sawit (studi kasus: Propinsi Sumatera Utara)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
67	Asmarlaili S. Hanafiah	Usaha Peningkatan Pertumbuhan Kelapa Sawit (Elaeisguineensis Jacq) di Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk Hayati dan Amandemen	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
68	Zul Alfian	Analisa Logam Raksa Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Yang Digabungkan Dengan Teknik CVGA Yang Komersil Dan Yang Di Modifikasi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
69	Thamrin	Oftimasi Sifat Mekanik Kayu Kelapa Sawit Melalui Pembentukan Jaringan Semi Interpenetrasi Polimer Dengan Menggunakan Asap Cair Cangkang Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
70	Yunasfi	Pemanfaatan Fungsi Dalam Proses Dekomposisi Serasah Daun Avicennia Marina Sebagai Sumber Pakan Bagi Organisme Di Ekosistem Mangrove	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
71	Ahmad Sidik Thoha	Teknik Rehabilitasi Hutan Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Taman Nasional Gunung Leuser	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
72	Zuhrina Masyithah	Pembuatan Surfaktan Alkanolamida Antara inyak Inti Sawit Yang Kaya Akan Medium Chain Triglycerides (MCT) Dengan Glukosamin Yang eupakan Monomer Kitin	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
73	Amir Husin	Produksi Biogas Dari Limbah Cair Industri Tahu Sebgai Upaya Mengatasi Krisis Energi Dan Pencemaran Ligkungan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
74	Etti Sartina Siregar	Zingiberaceae Di Hutan Sibayak Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
75	Nunuk Priyani	Eksplorasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan Asal Laut Di Sumatera Utara dan Potensi Pemanfaatannya Dalam Pengendalian Cemaran Minyak Bumi Di Pantai	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
76	Renita Manurung	Optimasi Proses Produksi Biodisel (Etil Ester Sawit)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
77	Ferdinan Sinuhaji	Pemanfaatan Limbah Padat Pulp Dan Strach Dengan Membentuk Komposit Melalui Tekanan Menjadi Kemasan Telur Dan Jeruk	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
78	Badaruddin	Model Implementasi Corporate Social Responsibility (CSR) Berbasis Modal Sosial (Social Capital) di Sumatera Utara (Studi Pada Tiga Korporat:BUMN, Swasta Nasional, dan Swasta Asing)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
79	LUTHFI HAKIM	PEMANFAATAN SLUDGE PRIMER DARI INDUSTRI PULP SENAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN PAPAN KOMPOSIT	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
80	RIDWANSYAH	KARAKTERISASI DAN PEMANFAATAN TEPUNG KASAVA YANG DIMODIFIKASI DENGAN ENZIM SELULOLITIK	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
81	Iwan Risnasari	PEMANFAATAN LIMBAH BATANG SAWIT DAN PLASTIK DAUR ULANG SEBAGAI PAPAN KOMPOSIT	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
82	ANTONIUS SINAGA	STUDI EKOLOGI BIOTA BENTOS DAN PLANKTON PADA SUMBER AIR PANAS GEOTHERMAL DENGAN ALIRANNYA DI SUMATERA UTARA.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
83	Herbert Sipahutar	Analisis Fungsi Reproduksi dan Perkembangan Ikan Kepala Timah ( <i>Aplocheilichthys panchax</i> ) Setelah Didedahkan terhadap Xenoestrogen Bisphenol A	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
84	Herkules	Pengaruh Beberapa Media Dasar dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Regenerasi Kalus Padi Asal Kepulauan Nias melalui Kultur In Vitro	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
85	Mufti Sudibyo	KAJIAN DAYA DUKUNG LINGKUNGAN DAN KERAGAMAN BURUNG FAMILIA COLUMBIDAE SEBAGAI RINTISAN DAERAH KONSERVASI DI PULAU SAMOSIR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
86	Sahat Saragih	Pengembangan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa Smp Melalui Pendekatan Matematika Realistik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
87	Asep Wahyu Nugraha	Pengembangan Metode Alir Pada Proses Pemucatan Cpo Menggunakan Bahan Penyerap Bentonit Dan Zeolit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
88	Dermawan Sembiring	Penciptaan Aneka Model Hiasan Pinggir Grafis Berdasarkan Bentuk Dasar Ragam Hias Etnis Di Sumatera Utara Dengan Kemasan Media Interaktif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
89	Ratelit Tarigan	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Model Pembelajaran Konstruktivis Untuk Memberdayakan Kemampuan Berfikir Analitis, Kritis Dan Kreatif Siswa Sma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
90	Muslim	Rancang Bangun Prototipe Gerinda Toolpost Pada Mesin Bubut Konvensional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
91	Subakti	Aplikasi Mikrocontroller At89c51 Sebagai System Pengaturan Otomatis Guna Memperbaiki Factor Daya System Tenaga Listrik Multimachine Untuk Menghemat Daya Listrik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
92	Tita Juwitaningsih	Zeolit 4a Dari Abu Layang Sebagai Bahan Pembangun Deterjen Alternatif Yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
93	Wahyu Tri Atmojo	Penciptaan Karya Seni Kerajinan Cenderamata Sebagai Seni Wisata Berbasis Seni Etnik Batak Guna Mendukung Kepariwisata Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
94	Ani Sutiani	Pembuatan Poliuretan Dengan Bahan Baku Minyak Jarak Teralkoholisasi Sebagai Alternatif Bahan Perak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
95	Fauziah Harahap	Seleksi Dan Pengakaran Tanaman Manggis ( <i>Garcinia mangostana L.</i> ) In Vitro Hasil Induksi Radiasi Sinar Gamma Untuk Mendapatkan Muatan Potensial	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
96	Abdul Muin Sibuea	Pengembangan Model Pembelajaran Berorientasi Pada Kompetensi Membuka Usaha Sendiri Siswa SMK di Kota Medan	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
97	Nusyirwan	Induksi Keragaman Genetik Padi Asal Kepulauan Nias untuk Sifat Tenggang Aluminium dan pH Rendah melalui Kultur In Vitro dan Iradiasi Sinar Gamma	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
98	Andi Zainal	Penentuan Genotipe Dan Subtipe Virus Hepatitis B Pada Penderita Hepatitis B Kronis, Sirosis Dan Hapatoma Di Pekanbaru	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
99	Bahrudin	Peningkatan Sifat Material Termoplastik-Vulkanisat Yang Terbuat Dari Propilen Dan Karet Alam Dengan Filler Serat Buah Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
100	Chaidir P. Pulungan	Optimalisasi Domestikasi Dan Pembenihan Ikan Taging Galan ( <i>Amblyrhynchichthys Truncatus</i> Blkr) Dari Perairan Sungai Siak Sebagai Calon Ikan Budidaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
101	Chairul	Produksi Bioetanol Dari Limbah Padat Industri Pulp Dengan Proses Sakarifikasi & Ko-Fermentasi Serentak Menggunakan Ekstrak Kasar Enzim <i>Trichoderma</i> Spp.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
102	Ida Zahrina	Produksi Bahan Bakar Minyak (Bbm) Dari Cpo Parit Dengan Proses Perengkahan Katalitik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
103	Jhon Armedi Pinem	Sintesis, Karakterisasi Dan Penggunaan Membran Hibrid Organik-Anorganik Untuk Pengolahan Air Gambut	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
104	Maria Erna	Efektifitas Kitin Dan Beberapa Turunannya Sebagai Inhibitor Korosi Baja Dalam Air Gambut	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
105	Minarni	Pemerangkapkan Atom Rubidium Menggunakan Meneto-Optical Trap (Mot)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
106	Rusli Rustam	Pemanfaatan Parasitoid Lokal "Hemiptarsenus Variconis" (Girault) (Hymenoptera:Eulophidae) Dalam Mengendalikan Hama Lalat Pengorok Daun , "Liriomyza Sativae" Pada Pertanaman Sayuran Dataran Rendah Di Propinsi Riau	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
107	Syaiful Bahri	Proses Katalitik Pencairan Langsung Biomasa Tandan Kosong Sawit Menjadi Bio-Oil Sebagai Sumber Energi Alternatif Terbaharukan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
108	Yolazenia	Resistensi Klorokuin In-Vivo Dan Mutasi Kodon 76 Pfcrt Pada Penderita Malaria <i>Falciparum</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
109	Yum Eryanti	Sintesis Dan Uji Bioaktivitas Beberapa Turunan Kurkumin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
110	Yusnimar	Pemanfaatan Bentonit Alam Pada Proses Bleaching Minyak Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
111	Zahtamal	Analisis Faktor Determinan Angka Kematian Ibu (Aki) Dan Angka Kematian Bayi (Akb) Serta Permasalahan Pelayanan Kesehatan Ibu Dan Anak Di Propinsi Riau	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS RIAU
112	Muhdarina	Menyibak Potensi Lempung Alam Lokal Sebagai Adsorben Polutan Anorganik Di Dalam Air	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS RIAU
113	Tetty Marta Linda	Pemanfaatan Aktinomistes Asal Tanah Gambut Riau Sebagai Pengendali Hayati Jamur <i>Rhizoctonia Solani</i>	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS RIAU
114	Rahmi Yuniati	Perakitan Varietas Cabai ( <i>Capsicum Annum</i> L) Unggul Toleran Terhadap Intensitas Cahaya Rendah Pada Areal Perkebunan Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS RIAU
115	AMAN	SINTESIS KATALIS ZSM-5 TANPA TEMPLATE DARI ABU SAWIT UNTUK PROSES KATALITIK KRAKING BIOMAS MENJADI BIOFUEL	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS RIAU

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
116	PANCA SETIA UTAMA	PRESIPITASI SILIKA DENGAN MENGGUNAKAN CO2 PADA PEMBUATAN SILIKA GRADE INDUSTRI DARI LIMBAH PADAT SAWIT	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS RIAU
117	Sunarno	DEOKSIGENASI CATALYTIC SLURRY CRACKING (DCsC) LIMBAH PADAT SAWIT MENJADI BIO-OIL SEBAGAI ALTERNATIF SUMBER ENERGI TERBAHARUKAN	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS RIAU
118	YOSE RIZAL	PROSPEK LIMBAH SARI BUAH (JUICE WASTE) SEBAGAI BAHAN PAKAN ALTERNATIF TERNAK UNGGAS	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
119	YUHERMAN	KARAKTERISASI MOLEKULER VIBRIO CHOLERA O1 DAN NON-O1 DARI SAMPEL LINGKUNGAN DAN KLINIKAL	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
120	Ujang Khairul	Analisis Keragaman Fisiologis dan Molekular Bakteri Penyebab Layu Stewart: Penyakit Baru Pada Tanaman Jagung di Indonesia dan Pengelolaannya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
121	Purnawan	Pengembangan Model Pemilihan Moda dengan Mempertimbangkan Efek Ketidaklinieran Nilai Atribut untuk Meningkatkan Akurasi Model	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
122	Yulia Hendri Yeni	Peguian Peran Manajemen Puncak, Dinamika Antar Departemen dan Sistem Organisasi Perguruan Tinggi Pada Model Orientasi Pasar	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
123	Djong Hon Tjong	Diversitas genetik <i>Limnocytes blythii</i> kompleks yang terdapat di Sumatera Barat didasarkan pada gen sitokrom b (Cyt b).	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
124	Sjahridal Dahlan	Studi pembungaan Dan Pengawetan Polen Sebagai Dasar Pemuliaan Kantung Semar ( <i>nepthes Sp</i> )	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
125	Hidayani	Keanekaragaman Spesies dan Biologi Parasitoid Telur Trichogrammatidae Hama Lepidoptera pada Tanaman Kubis-kubisan di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
126	Ahadiyah Yuniiza	Kajian Penggunaan Cacing Tanah dan Berbagai Sumber Hijauan Segar dalam Ransum Broiler Menuju Peternakan Broiler Organik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
127	Dewi Imelda Roesma	Studi Morfologi dan Molekuler pada Ikan Rinuak (unidentified species) Endemik Danau Maninjau.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
128	Mansyurdin	VARIASI GENETIK MUTAN PISANG KEPOK DAN RAJA SEREH YANG TAHAN TERHADAP PENYAKIT BDB HASIL MUTASI INDUKSI dengan EMS	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
129	Darnetty	Distribusi, keragaman dan vegetative compatibility spesies <i>Fusarium</i> yang berasosiasi dengan penyakit <i>Bakanae</i> pada tanaman padi di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
130	Hermansah	Siklus Hara dan Potensi Nutrient Fluxes Dalam Hubungannya Dengan Tipe Penggunaan Lahan di Kawasan Hutan Hujan Tropik Super Basah, Gunung Gadut, Padang Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
131	Jafrinur	Pengembangan Model Fungsi Konsumsi Untuk Komoditi Pangan Hewani (Kasus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
132	Ratni Prima Lita	MODEL HUBUNGAN CONTACT PERSONNEL, PHYSICAL ENVIRONMENT, KEPERCAYAAN, KOMITMEN DAN LOYALITAS PELANGGAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
133	Harif Amali Riva'i	Pengujian Dimensi Service Quality Sebagai Penentu Kepuasan Pelanggan Serta Dampaknya Terhadap Word of Mouth Pada Industri Perbankan di Sumatera Barat: Bank Konvensional versus Bank Syariah	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
134	Usra syam	KELIMPAHAN, KEANEKARAGAMAN DAN BIOEKOLOGI PARASITOID DAN PREDATOR YANG BERASOSIASI DENGAN EKOSISTEM SAYURAN ORGANIK DAN NON-ORGANIK DI SUMATERA BARAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
135	INDRA DWIPA	Eksplorasi, Karakterisasi, Konservasi, dan Evaluasi Resistensi Biotik dan Abiotik Plasma Nutfah Padi Beras Merah di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
136	Zozy Aneloi Noli	Pertumbuhan dan produksi kandungan triterponoid dari kultur akar rambut <i>Centella asiatica</i> hasil transformasi <i>Agrobacterium rhizogenes</i> dengan pemberin elisitor	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
137	Neni Gusmanizar	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENGHASIL ENZIM FITASE DARI SUMBER AIR PANAS DI SUMATERA BARAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
138	Winarto	Aktivitas Antagonistik dan Karakterisasi Jamur yang Berasosiasi dengan Nematoda Bengkak Akar ( <i>Meloidogyne</i> spp.) pada Tanah dan Akar Tanaman Tomat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
139	Salam N. Aritonang	Pemanfaatan Hasil Ikutan Pengolahan Susu (Whey) untuk Djadikan Edible Film Dengan Penambahan Plasticizer Gliserol	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
140	Ellyza Nurdin	Efek Pemberian Bahan Anti Oksidan Alami Terhadap Produksi dan Daya Tahan Tubuh Sapi Perah Penderita Mastitis	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
141	Muhafzan	MASALAH KONTROL KUADRATIK LINIER POSITIF TERKENDALA SISTEM SINGULAR KONTINU INVARIAN WAKTU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
142	Netty W.Surya	tEknik induksi plantlet albino <i>Ophiorhiza</i> sp secara in vitro dan pemeriksaan kandungan alkaloidnya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
143	Evitayani	Respon Suplementasi Mineral Terhadap Sintesis Protein Mikroba Pada Ternak Sapi Lokal di Sumatera Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
144	Oktavianus	Kesantunan Dalam Bahasa Minangkabau	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
145	Periadnadi	KEANEKARAGAMAN MIKROFLORA RAGI TAPAI DI SUMATERA BARAT DAN PROFIL FERMENTASINYA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS ANDALAS
146	Yaherwandi	Struktur Komponen Dan Bioekologi Hymenoptera Parasitoid Yang Berasiosasi Dengan Hama Utama Tanaman Cruciferae Dan Tumbuhan Liar Pada Tipe Langkap Pertanian Berbeda	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
147	Efri Yades	Bahasa Iklan Dan Pengaruhnya Terhadap Masyarakat	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
148	Agustian	Imteraksi Mikrobia Pemacu Tumbuh Pada Rhizosfir <i>Tithonia</i> Dengan Tanaman Pangan Dalam Sistem Penanaman Pagar Lorong	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
149	Yuliaty Shafan Nur	Teknologi Pengolahan Serat Sawit Dengan Penggunaan Mineral Organik Esensial Untuk Meningkatkan Kualitas Serat Sawit Sebagai Komponen Ransum Komplit Ternak Domba	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
150	Hasmiwati	Diversitas Virus Dengue Dan Nyamuk Vektor Di Daerah Endemik Demam Berdarah Dengue Di Kota Padang Dengan Metode Polymerase Chain Reaction (Pcr}	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
151	Yufri Aldi	Aktivitas Scopoletin Dari Ekstrak Etanol Buah Mengkudu ( <i>Morinda Citrifolia</i> Lin.) Terhadap Ige, II4 Dan II10 Pada Keadaan Alergi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
152	Refdinal Nazir	Pengembangan Sistem Kendali Pltph Dalam Upaya Meningkatkan Daya Gunanya Sebagai Sumber Energi Listrik Rumah Tangga	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
153	Irawati Chaniago	Adakah Genotipe Padi Lokal Sumatera Barat Yang Toleran Terhadap Gulma <i>Echinochloa Cruss Galli</i> (L.) Beauv. ? : Upaya Pencarian Alternatif Pengganti Herbisida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
154	Arif Rahmat	Peranan Kunyit ( <i>Curcuma Domestica</i> Val) Sebagai Penangkal Cekaman Panas Pada Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
155	Jamsari	Pengembangan Metode Preparasi Dna Cepat, Hibridisasi Dna Genomik-Produk Pcr Dan Visualisasinya Untuk Mendukung Sistem Deteksi Dini Pathogen Anthraknosa Pada Pertanian Cabai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
156	Hairul Abral	Pengembangan Produk Berbahan Komposit Berserat Alam (Natural Fiber Composites)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
157	Yenni Ruslinda	Pengembangan Sistem Pengelolaan Buangan Padat (Persampahan) Kota Padang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
158	Nuzulia Irawati	Studi Keragaman Genetik Plasmodium Falciparum Pada Beberapa Daerah Endemi Malaria Di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
159	Rika Sabri	Model Pendeteksian Penderita Tuberkulosis (Tbc) Untuk Pencegahan Penularan Melalui Kemitraan Puskesmas Dan Institusi Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat Di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
160	Rusfidra	Pelestarian Plasma Nutfah Ayam Kokok Balenggek; Ayam Lokal Sumatera Barat Melalui Karakterisasi Genetik, Kajian Bioakustik Dan Aplikasi Bioteknologi Reproduksi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
161	Erizal	Pembentukan Ko-Kristal Sulfametoksazol-Trimetoprim Dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Potensi Antibakteri	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
162	Surya Afnarius	Pembangunan Program Pembangkit Peta Web Pariwisata Secara On The Fly Untuk Membantu Pencarian Dan Penilaian Informasi Kepariwisataaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
163	Rinaldi Eka Putra	Pemberdayaan Nelayan Untuk Menyikapi Perkembangan Pantai Padang Pasca Relokasi Nelayan Di Pantai Kota Padang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
164	Aprizal Zainal	Peningkatan Ketahanan Tanaman Tomat Terhadap Penyakit Kanker Bakteri ( <i>Clavibacter Michiganensis</i> . Subsp <i>Michiganensis</i> ) Melalui Inisiasi Somaklonal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
165	Nurbailis	Kolonisasi Dan Persistensi <i>Trichoderma</i> Spp. Dalam Pengendalian <i>Fusarium Oxysporum</i> F. Sp. <i>Cubense</i> Penyebab Penyakit Layu <i>Fusarium</i> Pada Pisang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
166	Zilfa	Penggunaan Tio2 - Zeolit Sebagai Pendegradasi Pestisida (Permethrin) Dengan Metoda Sonolisis Dan Fotolisis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
167	Muhammad Makky	Pabrikasi Pupuk Organik Tablet Bermutu Sebagai Usaha Pemberdayaan Masyarakat Dan Pengentasan Kemiskinan Serta Pemenuhan Kebutuhan Pupuk Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
168	I Made Arnawa	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Teori Apos Untuk Meningkatkan Kualitas Perkuliahan Aljabar Abstrak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
169	Yunarti	Model Kemitraan Pelayanan Kesehatan Primer Bagi Ibu Hamil - Bersalin Di Desa : Inisiatif Pengembangan Pelibatan Pengetahuan Lokal Dan Pranata Keekerabatan Dalam Upaya Program Making Pregnancy Safer Dan Safe Motherhood	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
170	Sawirman	Model Pengembangan Pembelajaran Linguistik Berbasis Kompetensi Dan Cultural Studies Di Jurusan Sastra Inggris Menuju Pembentukan Kurikulum Magister Linguistik Kebudayaan Dan Mazhab Linguistik Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
171	Yulia Anas	Rekonstruksi Pemodelan Kelompok Usaha Bersama Dalam Program Pengentasan Kemiskinan (Studi Kasus : Program Pemberdayaan Fakir Miskin Melalui Bantuan Langsung Pemberdayaan Sosial )	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
172	Imam Taufik Msi	Komputasi Paralele Dengan Multicore Progaming Untuk Analisis Burup Reaktor Nuklir Cepat Berpendingin Pb-Bi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
173	Feskaharny	Diversitas Fungi Ektomikoriza Isolat Lokal Dan Potensinya Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Stek Tanaman Meranti (Shore Sp.)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
174	Muslim Suardi	Pemanfaatan Kitosan Dari Limbah Udang Dalam Formulasi Kapsul Dan Tablet Serta Pengaruhnya Terhadap Kesiediaan Hayati Ranitidin Hidroklorida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS ANDALAS
175	Eri Sulyanti	Peningkatan Keragaman Somaklonal Tanaman Pisang Ke Arah Ketenggangan terhadap Penyakit Layu Fusarium (Fusarium oxysporum schlech f.sp. Cubense)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
176	Benni Satria	Kompatibilitas interaksi jamur patogen dan stressing agens dengan tanaman penghasil gaharu (Aquilaria spp) dalam upaya peningkatan kualitas gaharu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
177	Trizelia	Peningkatan Persistensi Dan Transmisi Isolat Unggul Cendawan Entomopatogen Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Hama Crocidolamia Pravonana F (Lepidoptera : Pyralidae)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
178	Netty Suharti	Induksi Ketahanan Tanaman Jahe Terhadap Penyakit Layu Bakteri Rolstonia Solanacearum Ras 4 Menggunakan Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigenus	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
179	Henny Herwina	Struktur Komunitas Dan Peranan Ekologi Semut Sebagai Predator Serangga Hama Pada Beberapa Tipe Lanskap Pertanian Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
180	Afrizal	Merumuskan Mekanisme Dan Model Surat Penyerahan Tanah Ulayat Oleh Anggota Keekerabatan Berdasarkan Informasi Untuk Pembangunan : Menuju Nimalisasi Konflik Tanah Ulayat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
181	Yetria Rilda	Inhibisi Bakteri Patogen Dengan Titania Modifikasi (M-TiO <sub>2</sub> )	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
182	Adnil Edwin Nurdin	Pola Supresi Gelombang-Mu-Eeg Dan Kadar 5-Hiaa Dan Porphyrin Urin Sebagai Metode Deteksi Dini Predisi Prognosis Pada Autisme	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
183	Jaswandi	PeningkatanKeberhasilan Produksi Embrio Secara IN Vitro Pada Sistem Inkubasi Tanpa Co2 5% Melalui Modifikasi Teknik Ko-Kultur	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
184	Novizar	Bioproses Enzimatik Flavonoid-Glikosida Dari Ekstrak Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Dan Uji Aktifitasnya Sebagai Antioksidan Dan Antimikroba	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
185	Yetti Marlida	Isolasi Karakterisasi Dan Produksi Enzim Phytase Bacillus Endopitik Dan Aplikasinya Dalam Meningkatkan Kualitas Pakan Unggas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
186	Herwandi	Kaligrafi Islam Pada Makam-makam Manggro Aceh Darussalam : Telaah Sejarah Seni (Abad XIII M - XVIII M)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
187	Bob Alfandi	Membangun Dengan Basis Tradisi (Building on Tradition) : Modal Budaya (Cultural Capital) Pada Pembangunan Dan Pengelolaan Irigasi "Milik Komunal: ; Studi Kasus Di Kanagarian Sungai Janiah, Kec. Baso, Kab. Agam Prop. Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
188	Dr. Ir. Jaswandi, MS	Peningkatan Efisiensi Penerapan Transfer Embrio Pada sapi Pesisir Selatan Melalui Modifikasi Teknologi Produksi Embrio Invivo dan Invitro serta Reakayasa Jenis Kelamin Anak	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS ANDALAS
189	Irfan Suliansyah	EVALUASI RESISTANSI PLASMA NUTFAH PADI LOKAL (LANRACES) SUMATERA BARAT TERHADAP CEKAMAN BIOTIK DAN ABIOTIK SERTA UPAYA PERBAIKAN SIFATNYA MELALUI PEMULIAAN MUTASI	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS ANDALAS
190	Nurhajati Hakim	Pemanfaatan Agen Hayati Dalam Budidaya dan Pengemposan Titonia Sebagai Pupuk Alternatif dan Pengendali Erosi Pada Ultisol	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS ANDALAS
191	Ermanto	Sistem Afiksasi pada Verbal dan Nominal Turunan Bahasa Indonesia Berdasarkan Teori Morfologi Derivasi dan Infleksi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
192	Amrizal Arif	Sikap Kerja, Denyut Jantung, Kenyamanan,Kelelahan Kerja Pada Bengkel Motor Konvensional Di Kotamadya Padang	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
193	Ali Anis	Identifikasi Permasalahan Dan Kerangka Kerja Pengembangan Umkm Di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
194	Pakhrur Razi	Pengembangan E-Learning Physics Menggunakan Learning Management System(Lms) Untuk Meningkatkan Efektifitas Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Termodinamika Jurusan Fisika Universitas Negeri Padang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
195	Asrizal	Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Fisika Berbahasa Inggris Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Implementasi Pembelajaran Siswa Kelas Internasional Di Sman Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
196	Agusti Efi Marthala	Inventarisasi Sistem Simbol Dan Nilai Dalam Adat Perkawinan Masyarakat Minangkabau	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
197	Arwizet K	Pengembangan Mesin Pembuatan Santan Kering Dengan Menggunakan Prinsip Spray Drying Sebagai Bagian Pengolahan Santan Terpadu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
198	Linda Advinda	Introduksi Formula Agens Hayati Pseudomonas Berflouresensi Dengan Berbagai Metode Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri Ralstonia Solanacearum Tanaman Pisang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
199	Fajriah Azra	Pengaruh Doping Boron Dan Posfor Terhadap Struktur Dan Sifat Elektronik Carbon Nanotube (Cnt)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
200	Hufri	Desain Dan Pengembangan Sensor Magnetik Fluxgate Sensitifitas Tinggi Menggunakan Model Ellips-Multicore Double Pick-Up Dan Aplikasinya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
201	Hardeli	Pembuatan Keramik Anti Noda, Anti Jamur Dan Anti Bakteri Dengan Bantuan Fotokatalis Titanium Dioksida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
202	Hidayati	Struktur Optik Linier Periodik Untuk Spesifikasi Disain Piranti Fotonik Fungsi Pandu Gelombang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
203	Yuliasma	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kompetensi Untuk Meningkatkan Kemampuan Gerak Ekpresif Siswa Melalui Cerita Dalam Pembelajaran Tari Di Sd Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
204	Rahmadani Yusran	Pemetaan Orientasi Politik Dan Respons Politik Petani Subsisten Terhadap Kebijakan Publik Di Propinsi Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
205	Suryanef	Pemberdayaan Masyarakat Adat Sebagai Basis Penataan Penyelenggaraan Pemerintah Nagari di Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
206	Yulkifli	pengembangan Sensor Magnetik Presis Medan Lemah Menggunakan Material Giant Magnetoresistance < GMR >	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
207	Dasman Lanin	Model Pemerintahan Nagari Dengan Pertimbangan Nilai Demokratisasi, Otonomi Daerah, HAM dan State Nation	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
208	Mawardi	Studi Biosorpsi Logam-logam Berat Dalam Biorektor Yang Memanfaatkan Biomassa Alga Hijau Sebagai Bioserben	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PADANG
209	Aryunis	EKSPLORASI, IDENTIFIKASI, DAN PEMETAAN GENETIK PADI LOKAL JAMBI BERDASATRKAN ARGOEKOLOGI DAN PERBANYAKANNYA DALAM UPAYA PELESTARIAN PLASMANUTFAH	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
210	Damris M	STUDI PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI ADSORBEN KOMBINASI ARANG AKTIF DARI BATUBARA MUDA DENGAN FE-OKSIDA SEBAGAI ADSORBEN SPESI ANION ARSENATE DAN NETRAL ARSENITE	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
211	Endriani	DINAMIKA KARBON ORGANIK TANAH BERBASIS LAND USE DAN LAND SLOPE DI JAMBI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
212	Hamzah	DISTRIBUSI, KERAGAMAN JENIS DAN PERBANYAKAN KAYU IPUH PADA HUTAN HUJAN DATARAN RENDAH DI JAMBI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
213	Hanafi	STUDI POLIMORFISME	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
214	M. Rusdi	INTERAKSI HIDROPHOBIK PADA PROSES MISELISASI DAN ADSORPSI NATRIUM DODECIL SULFAT DENGAN ALKOHOL ANTAR FASE UDARA-CAIR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
215	Nurbaiti Harun	PENEMUAN POTENSI SENYAWA AKTIF ANTIBAKTERI DARI BEBERAPA SPESIES TANAMAN CINCAU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
216	Sutrisno	KINETIKA ABSORPSI ANEKA KARBON AKTIF DARI CANGKANG SAWIT, BATU BARA DAN TEMPURUNG KELAPA TERHADAP SENYAWA FENOL DAN SURFAKTAN IONIK	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI
217	Yusrizal	IDENTIFIKASI DAN PEMANFAATAN KOMBINASI BERBAGAI BAKTERI UNTUK MENURUNKAN KADAR AMONIA FESES DAN LITTER UNGGAS	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JAMBI

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
218	M. Syarif	Proses Khelasi Fraksi Humus dan Mineral Liat Terhadap Mobilitas Aluminium dan Pertumbuhan Kedelai	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
219	Syamsurizal	Sintesis Turunan Eusiderin A dan Evaluasi Aktifitas Anti Makan Terhadap Serangga Perusak Tanaman <i>Epilachna Sparsa</i>	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
220	Nurhayati	Pemanfaatan Rumput Mutiara ( <i>Hdyotis Corymbosa</i> (I) lamk) sebagai Feed Additife dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia coli</i> di Dalam Saluran Pencernaan Ayam Pedaging	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
221	Intan Lestari	Isolasi Dan Uji Aktivitas Senyawa-Senyawa Anti Bakter Dan Anti Kanker Dari Dari Tanaman Langka Pasak Bumi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
222	Pudji Rahayu	Peningkatan Sekresi Endogen Hormon Kebuntingan Dan Pemanfaatan Nutrien Berdasarkan Sistem Vena Porta Pada Kambing Peranakan Etawah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
223	Husda Marwan	Pengembangan Bakteri Endofit Untuk Pengendalian Biologi Penyakit Darah (Blood Disease Bacterium) Pada Tanaman Pisang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
224	Elis Kartika	Aplikasi Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular Pada Jarak Pagar ( <i>Jatropha Curcas L.</i> ) Untuk Optimalisasi Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Batu Bara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
225	H.M. Naswir	Pemanfaatan Formula Bentonit (Ccbn) Untuk Teknologi Water Treatment Pengolahan Air Gambut Danair Limbah Dari Ipai Pabrik Kelapa Sawit (Cpo)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
226	Harizon	Pemanfaatan Senyawa Eusiderin I Dari Kayu Bulian ( <i>Eusideroxylon Zwagery</i> ) Sebagai Cairan Antiseptik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
227	Yusnelti	Eksplorasi Senyawa-Senyawa Antioksidan, Antimikroba Dan Antikanker Dari Tumbuhan Langka Tengkawang ( <i>Shorea Stenoptera Bwrch</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
228	Asni Johari	Pemanfaatan Ekstrak Sebuk Kayu Bulian ( <i>Eusideroxylon Zwagery T Et B</i> ) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Penghisap Polong Kedelai, <i>Nezera Viridula L</i> Dan Ulat Jengkal, <i>Crysoideixis Chalites</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
229	Yusnaidar	Pengembangan Dan Pemanfaatan Pati Alami Dari Biji Cimpedak ( <i>Artocarpus Chempeden</i> ) Sebagai Bahan Baku Produk Makanan Dan Kosmetik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
230	Fahmida Manin	Penggunaan Berbagai Spesies Bakteri <i>Bacillus</i> Dan Bakteri Asam Laktat Sebagai Sumber Probiotik Dalam Air Minum Terhadap Performa Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
231	Mursalin	Pengaruh Fomulasi Minyak : Air, Jenis Dan Konsentrasi Elmulsifier Dalam Pembuatan Minuman Emulsi Dari Pekatan Karoten Minyak Sawit Hasil Saponifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
232	Rayandra Asyhar	Limbah Padat Kulit Telor Dan Cangkang Sawit Sebagai Bahan Adsorben Dalam Pengolahan Air Gambut	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
233	Arman Delis	Dampak Alokasi Dana Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kinerja Ekonomi Sektoral Dan Regional Di Indonesia ; Suatu Pendekatan Model Keseimbangan Umum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
234	Metha Monica	Penggunaan Gelatin Ikan Patin (PENGASius Sp) Sebagai Pengeyal/Stabizer Dalam Proses Pembuatan Permen Jelly Dan Ice Cream Susu Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JAMBI
235	Hj. Dharia Renate	Pengembangan Teknologi Pewarna Alami Menggunakan Kulit Melinjo Untuk Meningkatkan Kualitas Puree Cabe Merah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
236	Ahmad Ridha	Corpus Linguistic Serta Aplikasi Sebagai Metode Penyusunan Kamus Bahasa Jambi-Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
237	Bayu Rosadi	Produk Khimera Mencit-Hamster Sebagai Model Khimera Interspecies Untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi dan Konservasi Genetik Mamalia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
238	Adriani	Akselerasi Peningkatan Mutu Bibit Melalui Bioteknologi Reproduksi MOET(Multiple Ovulation and Embryo Transfer) dan Rekayasa Embrio Pada Sapi Brahman	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JAMBI
239	Dasril Basir	eksplorasi molekul organik dari umbuhan calophyllum pulcherrimum wall untuk antifungi dan anti bakteri	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
240	Effendy	analisis kemiripan komunitas artropoda predator hama padi penghuni sawah rawa lebak di sumatera selatan dengan lahan pinggir di sekitarnya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
241	Herlina Hanum	metode penentuan model regresi berganda terbaik menggunakan model fraksi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
242	Poedji Loekitowati Hariani	kajian kinetika reaksi oksidasi minyak biji ketapang dan pengaruh penambahan antioksidan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
243	Tamrin	model penggunaan produksi tanaman melalui rasio luas kanopi diameter batang tanaman pada fase vegetatif	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
244	Miksusanti	Analisis Potensi Zat Warna Bunga Knop (Gomphrena Globosa L) Sebagai Alternatif Pengganti Zat Warna Sintetis Makanan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
245	Fitri Suryani Arsyad	Peningkatan Kualitas Struktur Dan Morfologi Nano Kristal Quantum Dot Galium Nitrida (Qd Gan) Menggunakan Metode Plasma-Assisted Mocvd (Pa-Mocvd)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
246	Armina Fariani	Upaya Peningkatan Produktivitas Ternak Ruminansia Pada Lahan Rawa Di Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
247	Muharni	Skrining Bakteri Kitinolitik Rizosfir Untuk Pengendalian Hayati Penyakit Jamur Akar Putih (Rigidoporus Lignosus) Pada Tanaman Karet	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
248	Widia Purwaningrum	Pembuatan Uji Kinerja Membran Sensor Logam-Logam Berat Cd, Cu, Dan Zn Dengan Senyawa Aktif Kitin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
249	Fahma Riyanti M.Si	Transesterifikasi Minyak Dari Biji Ketapang (Terminalia Catapa Linn) Sebagai Biodiesel Dan Uji Karakteristiknya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
250	Risfidian Mohadi	Sintesis Dan Karakterisasi Komposit Fe-Kitosan Serta Aplikasinya Untuk Remediasi Air Sungaidan Pengolahan Air Minum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
251	Herlina	Eksplorasi Senyawa Aktif Dari Tumbuhan Pegagan (Centella Asiatica (L) Urban) Yang Mempunyai Efek Peningkatan Fungsi Kognitif Belajar Dan Mengingat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
252	Budi Untari	Pemanfaatan Bioaktivitas Tumbuhan Aromatis Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah Serta Eksplorasi Molekul Bioaktif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
253	Budi Santoso	Penambahan Ekstrak Katekin Gambir Pada Pembuatan Bioactive Edible Film Pati Komposit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
254	Filli Pratama	Kelopak Bunga Tahi Ayam (Tagetes Erecta L) Sebagai Bahan Pewarna Kuning Alami Untuk Pangan Dan Kosmetik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
255	Anita Desiani	Pengembangan M-Education Berbasis Wap Pada Sistim Akademik Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
256	Restu Juniah	Produk Biobriket Batubara Tanpa Bahan Pengikat Hasil Proses Aglomerasi Minyak Jarak-Pagar-Air Dengan Biomasa Serbuk Gergaji	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
257	Dwi Puspa Indriani	Upaya Konservasi Ekosistem Mangrove : Strategi Pengelolaan Kawasan Hutan Nipah Berbasis Masyarakat Yang Berkelanjutan Di Kec. Pulau Rimau Kab. Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
258	Herpandi	Eksplorasi Bakteri Penghasil Kitosanase Asal Perairan Rawa Sumatera Selatan Dan Aplikasinya Pada Pembuatan Oligomer Kitosan Sebagai Senyawa Antimikroba Dan Anti Kanker	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
259	Syafrina Lamin	Eksplorasi Kumbang Lembing Pemangsa Dan Potensinya Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun Pada Pertanaman Sayuran Di Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
260	Irmeilyana	Analisis Model Solusi Eksak Open Capacitated Vehicle Routing Problem Dengan Split Dan Time Deadline	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
261	Suheryanto	Isolasi Purifikasi Karakterisasi Organomerkurireduktase Untuk Detoksifikasi Metil Merkuri	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
262	Munawar	Produksi Konsorsium Bakteri Dalam Medium Pembawa Tanah Gambut Untuk Meningkatkan Kinerja Biodegradasi Hidrokarbon Limbah Sludge Minyak Bumi Skala Mesokosmos	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
263	Momon Sodik Imanudin	Perbaikan Sistem Pengelolaan Air Untuk Produksi Pangan Berkelanjutan Di Daerah Reklamasi Rawa Pasang Surut Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
264	Netty Kurniawati	Studi Proses Sedimentasi Dan Dampaknya Terhadap Alur Pelayaran Dan Ekosistem Sungai Di Sekitar Pelabuhan Samudera Tanjung Api Api Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
265	Laila Hanum	Upaya Pemantapan Status Taksonomi Limau Kue : Studi Hubungan Kekeabatan Berdasarkan Morfologi Dan Penanda Molekuler	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
266	Yulia Pujiastuti	Penyusutan Ispm Pest List Penggerek Batang Pada Tanaman Buah Di Sumatera Selatan Sebagai Pendukung Keputusan Adlam Perkarantinaaan Tumbuhan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
267	Fitrya	Eksplorasi Senyawa Flavonoid Dari Akar Tumbuhan Tunjuk Langity Dan Uji Aktifitas Farmakologis Senyawa Hasil Isolasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
268	Dedi Rohendi	Pembuatan Elektroda Fuel Cell Dengan Metode Elektrodeposisi Menggunakan Katalis Pt-Cr/C Dan Pt?C Serta Uji Kinerja Pada Alkaline Fuel Cell	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
269	Parwiyanti	Produk Gula Cair Dan Kristal Dari Umbi Gadung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
270	Abu Umayah	Eksplorasi Dan Formulasi Bakteri Rhizosfer Antagonis Potensial Sebagai Agens Pengendali Hayati Jamur Akar Putih Pada Karet	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
271	Bambang Yudono	Pembuatan Model Bioremediasi Proses Rehabilitasi Lahan Terkontaminasi Residu Minyak Bumi Di Wilayah Pt. Pertamina Ep Region Sumatera	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
272	Marini Wijayanti	Model Bioremediasi Limbah Cair Minyak Bumi, Tahu Dan Lateks Di Air Rawa Untuk Produksi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
273	Munandar	Study of nature of eco-physiology of mangrove resources in south Sumatra to formulate recommendation for productive and sustainable management	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
274	Rindit Pambayun	Senyawa Bioaktif dari Gambir sebagai Bahan Pengawet Pangan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
275	Andi Wijaya	Perakitan Hybrida tanaman jarak (Jatropha Curcas L) untuk wilayah-wilayah yang mempunyai tingkat curah hujan tinggi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
276	Nuni Gofar	Eksplorasi Bakteri Endofitik Pemacu Tumbuh asal Jaringan Tanaman Padi Rawa Lebakj dan Pasang Surut Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
277	Renih Hayati	Pengembangan Genotipe Jagung Efisein Hara di Lahan Marginal	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
278	Sarno	Penyelamatan Daerah Aliran Sungai Musi dari Bahaya Erosi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
279	Ady Mara	Katalis Mo/Zeolit Alam KTIF untuk Membuat Bio BBM	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
280	Nukman	Produk Berkadar Abu dan Sulfur Rendah Serta Bernilai Kaori Tinggi dari Proses Aglomerasi Air-Minyak Sawit Sebagai Bahan Briket Batubara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
281	Hary Widjajanti	Upaya Rehabilitas Hutan Mangrove: Studi Modeling Bioremediasi menggunakan Agen Biologis Indigenous untuk Menurunkan Bahan Pencemar di Hutan Mangrove Wilayah Propinsi Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
282	Ace Baehaki	Isolasi, Produksi, pemurnian dan Karakterisasi Protease dari Mikroba Rawa Indralaya Sumatera Selatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
283	Sofia Sandi	Peningkatan Kualitas Nutrisi Silase Berbahan Baku Singkong (BBS) dengan Enzim Cairan Rumen dan Bakteri Leuconoctoc mesenteroides sebagai Pekan Ternak Unggas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
284	Nurhayati	Sistem Peringatan Dini Menggunakan Faktor Cuaca untuk Deteksi Penyakit Gugur daun Corynespora pada Tanaman Karet	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SRIWIJAYA
285	KANCONO	PENGARUH CHARGE TRANSFER COMPLEXES (CTC) DARI TETRACYANOQUIODIMETHANE (TCNQ) DAN OLIGOTIOFENA TERHADAP SIFAT-SIFAT BAHAN BERPORI BERBASIS SILIKON	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
286	M. Yamani	PENEMUAN KONSEP HUKUM PENATAGUNAAN TANAH BERBASIS TANAH PERTANIAN LESTARI SEBAGAI ALTERNATIF MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN DI PROVINSI BENGKULU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
287	Panji Suminar	Revitalisasi Elemen Modal Sosial (Social Capital) sebagai media transmisi energi sosial (social energy) dalam Pengelolaan SD Hutan Berbasis Masyarakat: Studi Pada Etnis Kaur Di Sekitar Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Di Provinsi Bengkulu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
288	Rizkan	Pengembangan Norma Tes Kecerdasan Caloured Progressive Matrices (CPM) pada Siswa Sekolah Dasar di Propinsi Bengkulu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
289	Wasidi	PENERAPAN PEMBELAJARAN KREATIF dan PRODUKTIF DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DAN PENGARUHNYA TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA SD	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
290	KAMALUDIN	ANOMALI PASAR DI KAWASAN ASIAN PADA JAM SIBUK DAN JAM LIBUR PERDAGANGAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
291	Yulian	Kajian Morfologi Struktur Kulit Biji Raflesia dengan Metode SEM	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
292	Hasanuddin	IDENTIFIKASI ASPEK MIKROBIOLOGI BIOKIMIA DAN FISIK "TEMPUYAK" MAKAN KHAS TRADISIONAL BENGKULU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
293	Heri Dwi Putranto	Performans Fisiologi Reproduksi Ruminansia Endemik Bengkulu, Rusa Sambar ( <i>Cervus unicolor Equinus</i> ), dan Potensi Domestikasinya.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
294	NUSRIL	KAJIAN KOMPREHENSIF UNIT PENGELOLA KEUANGAN DESA (UPKD) DAN PROBABILITAS KEGAGALAN DALAM PENGELOLAANNYA PASCA BENGKULU REGIONAL DEVELOPMENT PROJECT (BRDP) DI KABUPATEN BENGKULU UTARA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
295	Agus Purwoko	Kajian Tentang kekerasan dalam Rumah tangga dan Probabilitas Terjadinya Tindak Kekerasan Terhadap Wanita dalam Rumah tangga: Studi pada Masyarakat Berbasis Pertanian di kabupaten Bengkulu Utara	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
296	Diah Aryulina	Strategi Pemecahan Masalah oleh Guru dan Siswa pada Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah di SMA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS BENGKULU
297	Mucharromah	STUDI MEKANISME STIMULASI AKUMULASI RESIN WANGI <i>Aquilaria malaccensis</i> (Lamk.) DENGAN PELUKAAN DAN INFEKSI CENDAWAN	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
298	Suprpto	Analisis Genetik Ciri-ciri Kuantitatif dan Kompatibilitas Sendiri Bunga Matahari ( <i>Heliathusannuus L.</i> ) di Lahan Masam Ultisol	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
299	Sarwit Sarwono	Transformasi Teks dalam Tradisi Tulis Etnik Serawai di Privinsi Bengkulu	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
300	HERLAMBANG	PENDEKATAN ALTERNATIF PEMBERANTASAN KORUPSI YANG EFEKTIF DAN EFISIEN SERTA BERKEADILAN	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
301	Mudin Simanihuruk	DETECTIVE COLORING DARI TRIANGLE FREE GRAPHS	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
302	Irfan Gustian	Pembuatan Dan Karakterisasi Polimer Biodegradable Poli Asam Laktat Dari Asam Laktat Dengan Memanfaatkan Limbah Industri Tahu Sebagai Bahan Baku	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
303	M.Yamani	Strategi Perlindungan Hutan Pada Enam Komunitas Adat Daerah Bengkulu Sebuah Upaya Menemukan Model Pelestarian Hutan Berbasis Hukum Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
304	Muluk Alains	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berbasis Masyarakat Melalui Model Co- Management Ditinjau Dari Dinamika Sosial Ekonomi Dan Manajemen Konflik Nelayan Tradisional Di Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
305	Tamrin Bangsu	Perumusan Dan Penyusunan Model Akselerasi Pembangunan Di Kabupaten Kaur Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
306	Agus Joko Purwadi	Pengembangan Kemampuan Menulis Fiksi Emansipatorial Pada Mahasiswa Universitas Bengkulu Dalam Perspektif Peningkatan Daya Saing Anak Bangsa Di Era Globalisasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
307	Agus Sundaryono	Pengembangan Bio-Diesel Dan Bio-Kerosene Dari Limbah Cair Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit Sebagai Energi Alternatif Di Provinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
308	Bambang Sahono	Model Pelayanan Pendidikan Inovatif Bagi Anak Berkebutuhan Khusus Pada Pendidikan Dasar Wilayah Bencana Gempa Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
309	Endang Widi Winarni	Pengembangan Model Pembelajaran Tematik Menggunakan Kebun Sekolah Sebagai Alternatif Pelaksanaan Pendidikan Kesiapsiagaan Bencana Di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
310	Praningrum	Pengembangan Peran Ekonomi Perempuan Petani Kopi Sebagai Kearifan Solusi Mengurangi Intensitas Perambahan Hutan Lindung "Bukit Pedinding Dan Bukit Serdang" Di Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
311	Ngudinng Rahayu	Distribusi Dan Pemetaan Bahasa-Bahasa Dan Etnik Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
312	Nunuk Juli Astuti	Identifikasi Dan Deskripsi Teks-Teks Keagamaan Dalam Naskah-Naskah Ulu Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
313	Pudji Hartuti	Model Peningkatan Kompetensi Profesional Guru Bimbingan Konseling (Bk) Untuk Mengembangkan Kepribadian Siswa Sltu Dalam Hubungannya Dengan Peristiwa Di Lingkungan Melalui Bk Kelompok Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
314	Puspa Djuwita	Pengembangan Model Pendidikan Nilai Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Smp	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
315	Turdjai	Pengembangan Model Pendidikan Hidup (Life Skills) Berbasis Masyarakat Pada Siswa Sma Di Pulau Enggano Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
316	Ridwan Nurazi	Financial Management Dan Peningkatan Profitabilitas Usaha Kecil Menengah Di Kota Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
317	Suryadi	Pola Penanaman Nilai-Nilai Budaya Masyarakat Serawai Pada Generasi Penerus Melalui Sastra Lisan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
318	Arif Ismul Hadi	Model Sistem Panas Bumi Daerah Prospek Gunungapi Hulu Lais, Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
319	Rizwar	Evaluasi Populasi Harimau Sumatera Pantheras Tigris Sumatrae Dan Satwa Mangsa Di Kawasan Taman Nasional Kerinci Seblat Kabupaten Bengkulu Utara Dan Kabupaten Lebong Propinsi Bengkulu Sebagai Dasar Dari Upaya Konservasi Satwa Terancam	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
320	Endang Sulistyowati	Konsentrat Laktasi Untuk Modifikasi Produksi Susu Dan Asam Lemak Susu Pada Sapi Perah Fh Laktasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
321	Kanang S. Hindarto	Permodelan Pengembangan Wilayah Berbasis Konservasi Sumberdaya Lahan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
322	Agus Susatya	Estimasi Variasi Spasial Dan Temporal Potensi Pengikatan Karbon (Carbon Sequestering) Hutan Lindung Taba Penanjung Bengkulu Sebagai Model Perhitungan Nilai Karbon Hutan Konservasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
323	Alnopri	Teknologi Grafting Fase Serdadu Kopi Arabusta Unggul Pada Dataran Rendah Berdasarkan Aktivitas Nitrat Reduktase	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
324	Atra Romeida	Penyelamatan Plasma Nutfah Angrek Vanda Hookeriana L. Dan Induksi Mutasi Melalui Iradiasi Sinar Gamma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
325	Devi Silsia	Optimasi Biokraft Jamur Phanerochaeta Chrysosporium Dalam Upaya Menurunkan Tingkat Pencemaran Dan Meningkatkan Kualitas Pulp Campuran Batang Dan Limbah Mangium	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
326	Dwinardi Apriyanto	Pengembangan Teknologi Untuk Pengendalian Penggerek Polong Kedelai (Etiella Zinckenella Treitschke) Pada Tanaman Kacang Tanah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
327	Edi Suharto	Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Das) Ke Hulu Berbasis Eko-Hidrologi Dalam Upaya Pengendalian Banjir Dan Kekeringan Di Kabupaten Lebong	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
328	Hery Suhartoyo	Model Penentuan Kriteria Keberhasilan Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Dalam Upaya Optimalisasi Landuse Pasca Tambang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
329	Indra Cahyadinata	Kajian Keragaan, Perumusan Strategi Dan Penentuan Prioritas Strategi Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir Di Kota Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
330	Edhi Turmudi	Pengembangan Uwi (Dioscorea) Sebagai Pangan Sumber Karbohidrat Alternatif: Koleksi, Karakterisasi, Dan Peningkatan Produktivitas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
331	Irma Badarina	Prestasi Produksi Sapi Bali Dengan Pemberian Pakan Pellet Konsentrat Berbasis Limbah Lumpur Minyak Sawit (Lms) Dan Beberapa Bahan Baku Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
332	Rr. Yudhy Harini Bertham	Inovasi Inokulasi Rhizobium Dan Fungi Pelarut Fosfat Spesifik Dengan Seed Coating Tecnology Untuk Meningkatkan Hasil Kedelai Di Ultisol	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
333	Rustikawati	Seleksi Mutan Iradiasi Sinar Gamma Dalam Rangka Perakitan Kultivar Unggul Jagung Tenggang Kemasaman	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
334	Siswahyono	Model Pengembangan Kehutanan Sosial (Social Forestry) Berbasis Ekosistem Dalam Pengelolaan Kawasan Hutan Produksi Guna Menjamin Kelestarian Hutan Dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Kabupaten Muko Muko, Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
335	Sri Winarsih	Seleksi Agensia Hayati Antagonis Terhadap Fusarium Oxysporum Penyebab Penyakit Layu Pada Tanaman Jarak (Jatropha Curcas L.) Di Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
336	Widodo	Pengembangan Galur Mandul Jantan Dalam Rangka Mendukung Produksi Benih Padi Hibrida Nasional: Pemanfaatan Plasma Nutfah Lokal Dan Penggunaan Teknik Iradiasi Sinar Gamma.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
337	Muhamad Syaiful	Model Pengeringan Ikan Efek Rumah Kaca Dengan Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
338	Sri Warsono	Model Peningkatan Kemampuan Berwirausaha Pada Masyarakat Miskin Melalui Revitalisasi Kelompok Usaha Peningkatan Pendapatan Keluarga Sejahtera (Uppks) Di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
339	Trisna Murni	Revitalisasi Budaya Kerja Untuk Menciptakan Kelestarian Lingkungan, Kemampuan Berwirausaha, Peningkatan Pendapatan Masyarakat Kawasan Hutan Di Kabupaten Bengkulu Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS BENGKULU
340	Slamet Widodo	Model Pemberdayaan Ekonomi Perempuan Nelayan Miskin melalui Penerapan Teknologi Tepatguna Terpadu di Kabupaten Bengkulu Utara Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
341	Wachidi	Pengembangan Model Pendidikan Yang Efektif Bagi Anak Keluarga Miskin Pada Era Otonomi Daerah di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
342	Supadi	Penyusunan Tata Bahasa Melayu Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
343	Johanes Sapri	Pengembangan Paket Program Pendidikan Berwawasan Keterampilan Hidup (Life Skills) Berbasis Potensi Daerah Bagi Siswa SMA di Propinsi Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
344	Yulian Fauzi	Model Pengelolaan dan Pemanfaatan Lahan Wilayah Pesisir Kabuaten berbasis Digital (Studi Kasus : Pesisir Kota Bengkulu, Bengkulu)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
345	Titiek Kartika Hendrastiti	Revitalisasi Kedaulatan Warga Negara Menuju Tata Pemerintahan yang Baik : Penyusunan Manual Pendidikan Politik Bagi Kelompok Perempuan Lokal	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
346	Dotti Suryati	Interaksi Genotipe x Lingkungan (G x E) Adaptabilitas, dan Stabilitas Galur-galur Harapan Kedelai Hasil Persilangan Varietas Malabar dan Kipas Putih di Beberapa Lokasi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
347	Muhammad Fauzi	Pengembangan Model Pemeriksaan Kimia Organik Air Limbah Terhadap Peningkatan Kinerja Laboratorium	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
348	Budiyanto	Pengembangan Bahan Bakar Hidrokarbon Cair Serta Bioetanol Dalam Meningkatkan Potensi Limbah Cair Dan Padat Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit di Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS BENGKULU
349	Hardoko Insan Qudus	Kajian Reaktivitas Kimia Zat Antikanker Sisplatin dan Difeniltimah diklorida Secara Voltametri Siklik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMPUNG
350	Muhammad Fuad	DINAMIKA KEPENGARANGAN SEORANG SANTRI: Studi Kasus Atas Kepengarangan Ahmad Tohari	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMPUNG
351	Subli Mujim	Ancaman Jamur Trichoderma spp. terhadap Usaha Peningkatan Produksi Jagung : Peranannya sebagai Pemacu Penurunan Ketahanan Tanaman Jagung terhadap Penyakit Bulai	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMPUNG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
352	Bartoven Vivit Nurdin	RITUAL-RITUAL DALAM TRADISI NGUMO : STUDI TENTANG KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT ADAT LAMPUNG PEPADUN UNTUK MEMELIHARA HUTAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMPUNG
353	Buchori Asyik	KAJIAN MENGENAI NILAI BUDAYA SEBAMBANGAN SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN SOSIAL MASY, ADAT LAMPUNG	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMPUNG
354	Gregorius Nugroho Susanto	Kajian Index Mata (Eye Index) Sebagai Penentu Keberhasilan Penetasan Lobster Air Tawar (Cherax SP)	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
355	Agus Suyatna	Pengembangan Program Pembelajaran Mitigasi Bencana Alam Kebumihan Bagi Siswa Smp	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
356	Agustiansyah	Perbaikan Kesehatan Dan Mutu Benih Padi Yang Terinfeksi Bakteri Xanthomonas Oryzae Pv Oryzae Dengan Menggunakan Agens Biokontrol	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
357	Akhmad Dakhlan	Estimasi Parameter Genetik Dan Fenotip Kambing Boerawa G1-G4 Dan Kambing Boercang (G1-G4) Dan Evaluasi Produktivitasnya Untuk Menghasilkan Kambing Unggul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
358	Andy Corry Wardhani	Model Revitalisasi Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa (Lpmd) Untuk Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
359	Arif Surtono	Rancang Bangun Alat Pemantau Kondisi Pelumas Mesin Berbasis Mikrokontroler Berdasarkan Pengukuran Viskositas Metode Bola Jatuh (Falling Ball Methods)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
360	Suharso	Sintesis Turunan Senyawa Kaliks[4]Arena Dan Aplikasinya Sebagai Inhibitor Pembentukan Kerak Kalsium Sulfat (Caso4)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
361	Dyah Koesoemawardani	Optimasi Proses Fermentasi Dan Kajian Senyawa Bioaktif Rusip Sebagai Pangan Fungsional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
362	Feni Rosalia	Membangun Kemandirian Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan Di Sekitar Kawasan Hutan Lindung Register 30 Gunung Tanggamus Menggunakan Media Panduan Hutan Kemasyarakatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
363	Fikri Alami	Studi Eksperimental Perkuatan Struktur Balok Dan Kolom Beton Bertulang Dengan Frp Composite	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
364	Henry Binsar Hamonangan Sitorus	Pemanfaatan Minyak Jarak (Crude Jatropa Curcas Oil) Sebagai Bahan Isolasi Cair Menggantikan Minyak Isolasi Mineral Pada Transformator	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
365	Irwan Ginting Suka	Fungsionalisasi Silika Dalam Kaitannya Dengan Pengembangan Membran Penghantar Proton Sel Bahan Bakar Direct Methanol Fuel Cell (Dmfc)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
366	Medikasari	Produksi Pati Resisten Tipe Iii Dan Iv Dari Pati Sukun Dan Aplikasinya Sebagai Bahan Substitusi Dalam Beberapa Produk Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
367	Mita Rilyanti	Kajian Penggunaan Colouring Adsorbent Berbasis Senyawa Kompleks Dengan Ligan Campuran Geometri Cis- Yang Selektif Terhadap NOx	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
368	Murhadi	Penganekaragaman Bahan Tambahan Pangan (BTP) Berbasis Minyak Inti Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
369	Nandi Haerudin	Analisa Struktur Detil 3d Reservoir Panasbumi Ulubelu Dengan Metode Gravitasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
370	Neti Yuliana	Produksi Pikel Laktat Ubi Jalar Sebagai Pangan Fungsional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
371	Osea Zebua	Rancang Bangun Filter Aktif Paralel Terdistribusi Dan Aplikasinya Pada Sistem Distribusi Daya Listrik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
372	R.A. Bustomi Rosadi	Pengembangan Kontrol Irigasi Berbasis Respon Tanaman Menggunakan Nir Spectroscopy Untuk Produksi Buah Tomat Dengan Kandungan Gula Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
373	Rudy Sutrisna	Isolasi Non-Starch Polysaccharides Sebagai Prebiotik Dan Bakteri Sebagai Probiotik Dalam Sistem Pencernaan Fermentatif Itik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
374	Sapto Kuncoro	Monitoring Bahan Kering Secara On-Plant Menggunakan Near Infrared Spectroscopy Untuk Penentuan Waktu Panen Buah Mangga Harum Manis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
375	Sri Setyani	Kajian Penggunaan Sukun (Arthocarpus Communis) Dan Kacang Koro Benguk (Mucuna Pruriens) Germinasi Untuk Bahan Makanan Campuran (Bmc)Mp-Asi Dalam Upaya Perbaikan Gizi Anak Di Bawah Dua (Baduta)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
376	Subeki	Potensi Brusein-C Dari Buah Makasar (Brucea Javanica) Sebagai Insektisida Alami Hama Walang Sangit Dan Wereng Coklat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
377	Sumadi	Perancangan Kartu Komputer Multi I/O Berbasis Ppi 8255 Dan Implementasinya Untuk Pengendalian Model Sistem Penerangan Gedung Bertingkat Pada Jaringan Lan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
378	Sumardi	Seleksi Bakteri Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung Sebagai Probiotik Unggul : Dalam Upaya Menuju Peternakan Ayam Organik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
379	Sunyono	Pengembangan Model Pembelajaran Kimia Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Siswa Sma Di Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
380	Sussi Astuti	Kajian Aktivitas Isoflavon Kedelai Terhadap Status Pertahanan Hati Dan Ginjal, Profil Darah Dan Profil Lipid Serum Tikus	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
381	Tamrin	Rancang Bangun Tungku Batubara Portabel Yang Aman Bagi Kesehatan Manusia Untuk Rumah Tangga Dan Bentuk, Ukuran Briket Batubara Yang Mudah Dan Cepat Terbakar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
382	Tati Suhartati	Sintesis, Karakterisasi, Dan Uji Antikanker Beberapa Senyawa Kompleks AlCl3-Flavonoid Dari Artocarpus Rigida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
383	Tugiyono	Peningkatan Produktivitas Ekosistem Mangrove Dengan Usaha Alternatif Pembesaran Kepiting Bakau (Scylla Sp) Lunak (Moulting)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
384	Udin Hasanudin	Hibrid Sistem Lagoon Dan "Wetland" Buatan Untuk Meningkatkan Efektifitas Sistem Pengolahan Air Limbah Industri Gula Tebu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
385	Yandri A.S.	Peningkatan Kestabilan Alpha-Amilase Dari Bakteri Lokal Bacillus Subtilis Itbccb148 Dengan Modifikasi Kimia Untuk Produksi Sirup Glukosa Dari Pati	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
386	Yayuk Nurmiaty	Penerapan Npk Susulan Pada Saat Berbunga Dalam Upaya Mempertahankan Viabilitas Benih Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
387	Yusuf Widodo	Optimalisasi Pemanfaatan Onggok Melalui Pengolahan Biologis Terhadap Parameter Rumen Dan Kecernaan Zat-Zat Makanan Sapi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
388	Zuleriyenni	Optimasi Kondisi Proses Produksi Pulp Non Kayu Menggunakan Metode Acetosolve	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
389	Sumaryo	Kajian Model Pemberdayaan Ekonomi Petani Dalam Implementasi Tanggungjawab Sosial Perusahaan Oleh Perusahaan Agroindustri Di Provinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
390	M. Kanedi	Evaluasi Terhadap Profil Biokimia Darah Dan Struktur Histologi Organ Hati Mencit Jantan Setelah Pajanan Medan Listrik Tegangan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
391	Yanti Yulianti	Penyelesaian Persamaan Difusi Bergantung Waktu Jenis Reaktor Cepat Dan Aplikasinya Dalam Analisis Kecelakaan Reaktor Cepat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
392	Simon Sembiring	Desain Mikrostruktur Dan Karakterisasi Keramik Cordierite Berbasis Silika Sekam Padi Dengan Teknik Sintering	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
393	Elida Purba	Reduksi Emisi Co2 Dan Produksi Biodiesel Menggunakan Alga	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
394	Madi Hartono	Pemanfaatan Brucein-A Dari Buah Makasar Sebagai Obat Penyakit Malaria Ayam	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
395	Dame Trully Gultom	Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Miskin Pedesaan Di Propinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
396	Zipora S	Analisis Struktur Dan Aplikasi Sintesis Kompleks Logam Transisi 1 Dengan Ligan Basa Schiff Turunan Karbazone Dan Aniline Sebagai Katalis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
397	Hj. Endang Purwaningsih	Model Pengembangan Budaya Paten Di Kalangan Kampus Dalam Rangka Menumbuhkembangkan Indigenous Technological Capability	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMPUNG
398	Fajar Gustiawaty Dewi	Efektifitas Model Balanced Scorecard Dalam Meningkatkan Kinerja Manajerial	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
399	Sri Ramadiana	Upaya Mendapatkan Anggrek Dendrobium Unggul Baru Melalui Persilangan, Pengecambahan Biji, Seleksi Progeni dan Perbanyakkan Klonal in Vitro	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
400	Buhani	Peningkatan Kapasitas dan Selektifitas Adsorpsi Biomassa Alga Terhadap Logam Berat Dengan Teknik Sol Gel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
401	Muhammad Irfan Affandi	Model Aglomerasi dan Klaster Agroindustri Untuk Meningkatkan Daya Saing dan Mendukung Perekonomian Wilayah Propinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
402	Dwi Asmi	Desain Mikrostruktur dan Karakteristik Bahan Keramik Elektronik Berbasis ZnO untuk Aplikasi Varistor Dengan Teknik Liquid Phase Sintering	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
403	Sutopo Hadi	Sintesis, Karakterisasi dan Uji Bioaktivitas Senyawa Organotimah(IV)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
404	Ridwan Zahab	Model Pemantauab Pola tanam Dan Tata Air Pada Lahan Tanaman Pangan Berbasis Sistem Informasi Cuaca	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
405	Diding Suhandy	Studi Penggunaan Near infrared(NIR) Spectroscopy Untuk Penentuan Kandungan Padatan Terlarut Buah Nenas Secara On-Plant	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
406	Sri Hadayati	Kajian Proses Pembuatan Metil Ester Sulfonat dari Minyak Jarak Pagar (jatropa Curcas, L) dan Crude palm Oil dari Minyak Sawit serta Uji Efektifitasnya untuk Pendesaan Minyak Bumi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
407	Muh. Sarkowi	Gayaberat-mikro Antar Waktu untuk Analisa Sumber Aliran Lumpur panas di Porong Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
408	Saiful Hikam	Pemanfaatan Segregasi Epistatik dan Peningkatan Efisiensi Kalmodulin pada Biji dalam Perakitan Jagung manis Hibrid	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
409	John Hendri	Grafting (Pencangkokan) Kitosan Pada Poliolefin dan Uji Aktivasnya Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bakteri (Bacterial Growth Inhibition)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
410	H. Basrowi	Model Pengembangan partisipasi Masyarakat Transmigran Jawa di Lampung Terhadap Perlindungan Folklor (Ekspresi Budaya Tradisional) Jawa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
411	Bambang Irawan	Pemanfaatan Isolat Mikrofungsi Saprotrof Sebagai Pendekomposisi Bahan Organik Pada Lumpur (Sludge) Limbah Cair Kelapa Sawit dan Potensinya Sebagai Pupuk Organik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
412	Tanto Pratono Utomo	Optimasi Produksi Gas Metana Dari Limbah Cair Industri Karet Alam Menggunakan Reaktor Anerobik Dua Tahap Dalam Upaya Penyediaan Energi Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
413	Wamiliana	Pengembangan Genetics Algorithm (GA) Untuk Mengatasi Masalah Instalasi Jaringan Multi Tahap	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
414	Sarwoko	Keefektifan Bentuk Hibauan Pesan Ancaman Terhadap Kosmetik Sosial Vis A Vis Ancaman Kesehatan Dalam Media Hiburan Fotonovela Untuk Pencegahan Perokok Pemula Terhadap Adiksi Pada Nikotin Melalui Kampanye Anti Rokok	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
415	Nina Yudha Aryanti	Pemodelan Sistem Pariwisata Budaya Berbasis Masyarakat Untuk Pengembangan Dan Pelestarian Budaya Lokal Dalam Upaya Mendukung Pembangunan Daerah Si Propinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMPUNG
416	Syamsurijal Rasimeng	Analisis Potensi Energi Geothermal Berdasarkan Penelitian Geofisika Terpadu di Daerah Gunung Rajabasa Lampung Selatan	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS LAMPUNG
417	Nurtami Soedarsono	Efektivitas Chitosan Nanopartikel Sebagai Bahan Antiproliferasi dan Antikarsinogenesis Sel Kanker Rongga Mulut	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS INDONESIA
418	Telisa Aulia Falianty	ANALISIS KEMUNGKINAN PENERAPAN MODEL TARGET TINGKAT HARGA DI INDONESIA UNTUK MENCAPAI STABILITAS HARGA : SEBUAH ALTERNATIF MODEL TARGET INFLASI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS INDONESIA
419	M. Dachyar	Optimasi Waktu Antrian Kendaraan Dan Penumpang Pada Pelabuhan Penyeberangan Ferry Merak Dan Bakauheni Menggunakan Simulasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
420	Abdul Mun'im	Pengembangan Sediaan Kombinasi Sari Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica) Dan Kulit Batang Mimba (Azadirachta Indica) Untuk Anti Tukak Lambung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
421	Rokhmatuloh	Estimasi Karbon Stock Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh: Aplikasi Untuk Wilayah Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
422	Heri Kurniawan	Pengembangan Aplikasi Dan Protokol Perpustakaan Digital Berbasis Peer-To-Peer	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
423	Dana Indra Sensuse	Pengembangan Model Ontologi Dalam E-Government	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
424	Petrus Mursanto	Pengembangan Alat Bantu Pembelajaran Arsitektur Komputer	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
425	Rita Arbianti	Optimasi Proses Ekstraksi Untuk Produksi Antioksidan Alami Dari Daun Sempur Air ( <i>Dillenia Indica</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
426	Mahmud Sudibandriyo	Pembuatan Karbon Aktif Super Untuk Penyimpanan Gas Hidrogen Dan Methana	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
427	Eva Fathul Karamah	Pemanfaatan Zeolit Alam Sebagai Bahan Pengikat Pada Proses Flotasi Untuk Mengolah Limbah Cair Yang Mengandung Amonia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
428	Sutrasno Kartohardjono	Potensi Tanaman Mengkudu Sebagai Pelarut Untuk Memisahkan Gas Co2 Dari Gas Alam Melalui Kontakor Membran Serat Berlubang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
429	Ratna Saraswati	Model Wilayah Prioritas Pengembangan Pendidikan Dasar Sesuai Dengan Struktur Ruang Kota Serang Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
430	Usman Sumo Friend Tambunan	Perancangan Vaksin Peptida Tetravalen Denv Dengan Backbone Denv-2	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
431	Slamet	Rekayasa Alat Untuk Purifikasi Dan Deodorisasi Udara Dari Polutan Asap Rokok Berbasis Kombinasi Proses Adsorpsi Dan Fotokatalisis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
432	Paramita Atmodiwirjo	Pengembangan Rancangan Model 'Green Home' Untuk Kegiatan Pembelajaran Lingkungan Berkelanjutan Pada Jenjang Pendidikan Menengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
433	Aries Subiantoro	Pengembangan Prototipe Pengendali Multi Model Lokal Linier Berbasis Model Fuzzy Takagi-Sugeno Untuk Meningkatkan Kemampuan Adaptasi Pada Pengendalian Proses Tekanan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
434	Sotya Astutiningsih	Pembuatan Semen Instan (Rapid-Set High-Strength Cement) Geopolimer Untuk Perbaikan Jalan Raya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
435	Akhmad Herman Yuwono	Pembuatan Pelat Bipolar Sel Bahan Bakar Membran Polimer Dengan Nanokomposit Tembaga Dan Karbon Dalam Matrik Polipropilena	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
436	Anak Agung Putri Ratna	Implementasi Dan Analisa Kinerja Sistem Essay Grading Otomatis (Simple-O) Dengan Kata Bobot Pada Jaringan Untuk Menunjang Pembelajaran Secara On-Line	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
437	Sugeng Supriadi	Pengembangan Rapid Prototyping Pembuatan Model 3d Dengan Metode Fused Deposition Modeling	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
438	R. Danardono A. Sumarsono	Pengembangan Prototipe Sistem Proteksi Kebakaran Dapur Rumah Tangga Berbasis Teknologi Kabut Air	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
439	Misri Gozan	Biofilter Limbah Organik Untuk Eliminasi Polutan Nox	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
440	Yoki Yulizar	Potensi Nanopartikel Emas Termodifikasi Asam 3-Merkaptopropanoat Dan Sistein Sebagai Sensor Kimia Selektif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
441	Tresye Utari	Modifikasi Zeolit Alam Clinoptilolite Dengan Polimer (Kation-Anion) Sebagai Adsorben Limbah Detergen	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
442	Asep Saefumillah	Studi Biosorpsi Ion Logam Berat Menggunakan Biomassa Alga Hijau Dari Danau Di Lingkungan Universitas Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
443	Yosi Kusuma Erawati	The new paradigm in preventive dentistry tissue repair strategy using estr method in public health center	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
444	Gus Permana Sabita	Identification of novel molecular targets and prognostic marker in the p53 pathway for oral cancer therapy in Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS INDONESIA
445	Anwar Ibrahim	Model Diagnosis Kanker Menggunakan Rasio Energi Infra Merah Dekat Terhadap Cahaya Tampak.	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
446	Indra Budi	Standarisasi Dokumen Legal Indonesia Berbasis XML Menggunakan Sistem Ekstrasi Informasi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
447	Praswasti PDK Wulan	Peningkatan Efisiensi Penggunaan Kaogulan Dan Modifikasi Unit Pengolahan Air Limbah Batubara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
448	Anondho Wijanarko	Desain Operasional Kolom Gelembung Skala Menengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
449	Muhammad Idrus Alhamid	Pengembangan Prototipe Alat Uji Adsorpsi Kinetik Untuk Mengkaji Karakteristik Adsoben Terhadap Adsorbat Pasangannya	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
450	Setiadi	Proses Simultan Adsorpsi-Absorpsi Untuk Pemurnian Udara Ruang Berpolutan CO2	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
451	Widodo Wahyu Purwanto	Pengembangan Sistem Produksi Gas Hidrogen Sebagai Energi Masa Depan	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS INDONESIA
452	Heri Hermansyah	Pengembangan Biofilter sebagai Alternatif Pereduksi Emisi Nitrogen Oksida melalui Pemanfaatan Kompos sebagai Medium Filter	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS INDONESIA
453	Dr. Ir. Setijo Bismo, DEA.	Rancang Bangun Alat Pengolah Limbah Cair Ammonia-Sianida Dengan Kombinasi Teknologi Membran Dan Ozonasi Gelembung-Mikro	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS INDONESIA
454	Anne Zulfia	Pembuatan Bahan Komposit Fuel Cell dan Baterai untuk Kendaraan Bermotor	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS INDONESIA
455	M. Nasikin	Rekayasa Minyak Jarak (Jatropha Oil) menjadi Bahan Bakar Setara Oil	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
456	Aniati Murni Arymurthy	Content-Based Image Retrieval System	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
457	Setyo Sarwanto Moersidik	Strategi Optimasi Daya Dukung Lingkungan dalam Pembangunan Kota	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
458	Zainal A. Hasibuan	Pemanfaatan Bersama Berbagai Data dan Aplikasi pada Lingkungan Heterogen dengan Menggunakan Data Grid Inheren	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
459	T. Basaruddin	Pengembangan Teknik Pemrosesan Citra Berbasis Komputasi Numerik	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
460	Eko Kuswardono Budiarjo	Pengembangan Software Requirement Specification Patterns untuk Customer Relation Management System	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
461	Budi Yuwono	Tatakelola Teknologi Informasi (Good IT Governance)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS INDONESIA
462	Reni Indrayanti	Peningkatan Resistensi Pisang (Musa Spp) Terhadap Fusarium Oxyxporum F.Sp Cubense Melalui Induksi Variasi Somaklonal Dan Seleksi In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
463	Cahyadi Setiawan	Kajian Intrusi Air Laut Pada Estuaria Kali Sunter Jakarta Utara Sebagai Upaya Konservasi Lahan Wilayah Pesisir	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
464	Yusmaniar	Sintesis Dan Karakteristik Material Magnet Hibrida Sistem Nd2fe14b / Sm-Co Berstruktur Nanometer Melalui Metode Mechanical Alloying Untuk Aplikasi Magnet Permanen	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
465	Rukaesih Achmad	Pengembangan Model Silabus Pendidikan Lingkungan Terintegrasi Untuk Pembelajaran Pemanasan Global Di Sekolah Tingkat Dasar Dan Menengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
466	Erdawati	Sintesis NanoKomposit Magnetit-MontMorilonit Dari Bijih Besi Oksida Dan Bentonit Indonesia Serta Uji Pemanfaatannya Sebagai Bahan Adsorben Berkinerja Tinggi Untuk Memurnikan Air	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
467	Imam Santoso	Pemisahan Penisilin G Hasil Fermentasi Dengan Teknik Membran Cair Emulsi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
468	Widyaningrum Indrasari	Studi Sintesis dan karakteristik Material Magnet Hibrida Sistem BaO 6.Fe2O3 / (□-Fe ,Nd2Fe14B) Berstruktur Nanometer Melalui Metode Mechanical Alloying Untuk Aplikasi Magnet Permanen Berperekat	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
469	Umiatin	Studi Sintesis dan Karakteristik Boron Carbida (B4C) Dengan Metode Reduksi Carbothermal Untuk Aplikasi Material Pelindung	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
470	Abun	Karakterisasi Proteoglikan Produk Naturasi Limbah Cair Ekstraksi Kitosan dengan Ion Sulfat.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
471	Agus Susanto	ORGANISME PENGGANGGU TUMBUHAN (OPT) PADA UBI CILEMBU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
472	Danar Dono	STATUS DAN MEKANISME RESISTENSI BIOKIMIA Crocidolomia oavonana (F) TERHADAP INSEKTISIDA ORGANOFOSFAT SERTA KEPEKAANNYA TERHADAP INSEKTISIDA BOTANI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
473	Diah CHAERANI	KARAKTERISASI METODE NUMERIK BARU UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH OPTIMISASI TAK TENTU YANG MELIBATKAN VARIABEL BINER	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
474	Hersanti	Potensi bakteri asal Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam menekan penyakit dan meningkatkan pertumbuhan tanaman padi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
475	SUDARJAT	EKSPLORASI DAN PERKEMBANGBIAKAN MASAL MUSUH ALAMI KUTU KEBUL (Bemisia tabaci Genn) DARI BEBERAPA SENTRA PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DI JAWA BARAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
476	Tati Herlina	Senyawa Antikanker dari Daun Dadap Ayam *Erythrina variegata	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PADJADJARAN
477	Warid Ali Qasim	Pembentukan Embrio Somatika Pada Tanaman Manggis Kultur In Vitro	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
478	Abdurahman Sukadi	Hubungan Polimorfisme Gen Me2 Dengan Epilepsi Idiopatik Umum Pada Anak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
479	Ahmad Muhtadi	Pemanfaatan Senyawa Aktif Dari Herba Sasaladaan (Peperomia Pellucida (L.) H.B.K. Sebagai Obat Antidiabetes	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
480	Ami Tjitraesmi	Potensi Kubis Sebagai Zat Aktif Dalam Sediaan Sabun Cair Antikeputihan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
481	Asep Harja	Aplikasi Teknologi Resistivitas Dc Untuk Identifikasi Reservoir Air Tanah Di Kawasan Industri Rancaekek	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
482	Ayi Bahtiar	Simulasi, Fabrikasi Dan Karakterisasi Sel-Surya Polimer Efisiensi Tinggi Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
483	Budi Setiabudiawan	Pengaruh Defisiensi Vitamin D Dan Polimorfisme Gen Reseptor Vitamin D Terhadap Tuberkulosis Pada Anak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
484	Iman Permana Maksum	Penentuan Varian Genom Mitokondria Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Katarak.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
485	Irmaleny	Potensi Ekstrak Getah Jarak Pagar ( <i>Jatropha Curcas L</i> ) Sebagai Alternatif Baru Obat Analgesia Topikal Pada Perawatan Nyeri Gigi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
486	Eli Halimah	Pengembangan Andrografolid Dari Herba Sambiloto ( <i>Andrographis Paniculata</i> (Burm.F)Nees) Sebagai Kandidat Obat Anti Hiv Melalui Mekanisme Inhibisinya Pada Molekul Nuclear Factor-Kappa B	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
487	Kiki Lukman	Hubungan Status Instabilitas Mikrosatelit Dan Ekspresi Mutasi Gen P53 Terhadap Terjadinya Adenokarsinoma Kolorektal Pada Kelompok Usia Di Bawah 40 Tahun Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
488	Lusi Safriani	Desain, Fabrikasi Dan Karakterisasi Kristal Fotonik Berbasis Bahan Koloid Dan Aplikasinya Pada Teknologi Komunikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
489	Mega Fatimah Rosana	Karakterisasi Potensi Bahan Galian Industri Sebagai Bahan Baku Industri Semen Di Daerah Bayah, Kabupaten Lebak, Propinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
490	Mia Miranti Rustama	Produksi Dan Aplikasi Helicoverpa Armigera Nuclear Polyhedrosis Virus ( <i>Hanpv</i> ) Sebagai Agensia Biologis Pengendali Populasi Beberapa Spesies Serangga Hama Pada Tanaman Sayuran	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
491	Muchtaridi	Pengembangan Potensi Senyawa Fevicordin Dari Mahkota Dewa ( <i>Phaleria Macrocarpa</i> Scheeff. Boerl) Sebagai Antikanker Payudara Melalui Virtual Screening Dan Radioligand Binding Assay (In Vitro Dan In Vivo)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
492	Reginawanti Hindersah	Produksi Inokulan Bakteri Pemfiksasi Nitrogen <i>Azotobacter</i> Sp. Lkm6 Untuk Bioremediasi Tanah Terkontaminasi Kadmium	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
493	Shabarni Gaffar	Penambahan Faktor Pelipatan Protein ( <i>Pdi1</i> ) Untuk Meningkatkan Sekresi A-Amilase Dalam <i>Pichia Pastoris</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
494	Sri Bandiati Komar Prajoga	Pemurnian Darah Plasma Nutfah Ayam Pelung Melalui Aplikasi Bioteknologi Reproduksi ( <i>Ib</i> ), Evaluasi Genetik Dan Analisis Pengaruh Polymorphis Gen <i>Pit1</i> Terhadap Sifat Pertumbuhan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
495	Sri Tjahajawati	Pengaruh Iontoforesis Naf 25 Dan Kcl Terhadap Kadar Mmp-8 Pada Gingival Crevicular Fluid ( <i>Gcf</i> ) Dentin Hipersensitif Kelompok Usia Muda	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
496	Sunardi	Studi Aspek-Aspek Ekologi Komunitas Ikan Pada Sungai Tercemar Dan Peranannya Dalam Proses Rehabilitasi Ekosistem Sungai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
497	Suryana	Studi Vegetasi Hutan, Penggunaan Oleh Masyarakat Serta Pengaruhnya Terhadap Perkembangan Hutan Di Hutan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
498	Sutarya Enus	Peran Lem Fibrin Otologus Terhadap Percepatan Waktu Penempelan Tandur Konjungtiva Bulbi Melalui Ekspresi Fibronektin-Integrin Pada Mata Kelinci	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
499	Teguh Husodo	Analisis Energi Sistem Pertanian Jawa Barat (Studi Kasus Kecamatan Soreang, Kabupaten Bandung)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
500	Tiana Milanda	Formulasi Dan Aktivitas Senyawa Turunan Flavonoid Dan Antrakuinon Dari Cassia Sp. Sebagai Obat Antijamur Pada Penyakit Kulit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
501	Tina Rostinawati	Penelusuran Senyawa Aktif Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Microsporum Gypseum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
502	Tri Mayanti	Senyawa-Senyawa Pengendali Hama Dari Tumbuhan Kokosan (Lansium Domesticum Corr Var Kokossan)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
503	Yasmiwar Susilawati	Formulasi Granul Instan Antihipertensi Dengan Senyawa Aktif Dari Rosela (Hibiscus Sabdariffa)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
504	Yeni Wahyuni Hartati	Pengembangan Biosensor Dna Untuk Deteksi Mutasi Titik (Point Mutation) Dna Mitokondria Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PADJADJARAN
505	Euis Julaeaha	Pencarian Agent Fertilitas Dari Tumbuhan Indonesia Sebagai Penurun Kualitas Spermatozoa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
506	Ajeng Diantini	Aktivitas Proapoptosis Isolat Dari Daun Puspa Dalam Menginduksi Ekspresi Enzim Kaspase Sel Kanker Payudara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
507	Dedi Ruswandi	Perakitan Jagug Hibrida QPM(Quality Protein Maize) Berdasarkan Hubungan Keeratan Antara Jarak genetik Dengan Daya Gabung	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
508	Darwati	Senyawa Antikanker Dan Antioksidan dari Tumbuhan Garcinia Asal Jawa barat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
509	Fitrilawati	Pembuatan Dan Karakterisasi Polimer Hybrid Ikat-Silang Untuk Bahan Divais Aktif	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
510	H. Tohidin	Perangkap Lem Beratraktan dan Desain Perangkap Spesifik Komoditi Untuk Pengendalian Lalat Buah(Bactrocera spp.)Pada Tanaman Cabai	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
511	Camellia Panatarani	Rancang Bangun Sistem Instrumentasi Dan Kontrol Reaktor Spray Pyrolysis Untuk Produksi Nanopartikel Oksida-Metal	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
512	Anis Yohan Chaerunisaa	Pemanfaatan Senyawa Turunan Neolignan Dari Kayu Ulin(Eusideroxylon Zwagery) Sebagai Bahan Aktif Obat Antijamur Penyebab Penyakit Kulit	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
513	Ratu Safitri	Hidrolisis Tepung Empulur Batang sagu(Metroxylon Sagu Rottb.) Secara Asam, Kombinasi Asam-Enzim dan Optimasi Kombinasi Enzim Serta Fermentasi Hidrolisatnya Oleh Beberapa Strain Bakteri Asam Laktat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PADJADJARAN
514	Soeharsono	Diversifikasi Pakan ternak Murah Melalui Biokonversi Limbah pertanian Oleh Beberapa Mikroorganisma	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN
515	Sukaya Sastrawibawa	Inovasi Bioproses pada Limbah Pertanian Untuk Penyediaan Bahan Baku Pakan Ikan	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN
516	Davidescu Cristiana	Pola efektif Pengajaran Pronominal Non-Asertif Bahasa Inggris	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN
517	Murdaningsih Haeruman K.	Eksplorasi Potensi Sumber daya genetik kecipir (Psophocarpus tetragonolabus) Asli Indonesia untuk Menunjang Ketahanan pangan	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN
518	Toto Subroto	Penumbuhan enzim untuk meningkatkan pemanfaatan tepung sorgum	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN
519	Agung Karuniawan	Studi Pengembangan Species Mucuna Asli Indonesia Sebagai Legume Cover Crop di Lahan Perkebunan kelapa Sawit dan Karet	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PADJADJARAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
520	Mery Dahlia Hutabarat	Analisis Pengetahuan Tentang Objek Wisata Dan Minat Wisatawan Jerman Berkunung Ke Indonesia	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
521	Neni Rohaeni	Model Desain Kurikulum Pelatihan Profesi Guru Vokasional Berbasis Technological Curriculum	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
522	Aceng Muhtaman Mirfan	Learning Organization, Adaptabilitas Organisasi dan dampaknya terhadap kinerja organisasi PTS di Kota Bandung	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
523	Asep Kadaroman	Jejak, Kinetika dan Mekanisme Reaksi Kompleks Isomerisasi Estragal Menjadi Anetol	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
524	D. Deni Koswara	Studi Dampak Program Sertifikasi Guru Terhadap Peningkatan Profesionalisme dan Mutu di Jawa Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
525	Diding Nurdin	Strategi Manajemen Mutu Pada SMA Negeri Unggulan di Kota Bandung ( Studi Kasus pada SMAN 3, SMAN 5, SMAN 8 Kota Bandung )	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
526	Hayat Sholihin	Kajian Efek Hipoglikemia (antidiabet) Fraksi dan Komponen aktif buah paria (momordica Charantia Linn) Serta penentuan Kadar Komponen aktif dengan metode kromatografi HPLC	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
527	Herni Kusantati	PEMBERDAYAAN PEREMPUAN KORBAN TRAFFICKING MELALUI MODEL BASED CARE	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
528	Mamat Zaenudin	Gaya Bahasa Iltifat, Majaz, dan Kinayah dalam Alquran sebagai Inovasi Pengajaran Balaghah/Stylistik di Perguruan Tinggi Umum	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
529	Nelson Siregar	Pedagogi E-Learning Antar-Muka Pembaca Sebagai Dasar	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
530	Omay Sumarna	Mengungkap Karakter Fisikokimia Dan Kinerja Fotovoltaik Garam Fatty Imidazolinium Sebagai Fungsi Struktural Kation dan Anion (Studi Eksplorasi Kristal Cair Ionik Baru Berbasis Minyak Nabati Sebagai Elektrolit Redoks Pada Sel Surya Tersensitisasi Zat Warna)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
531	Ratih Hurriyati	Analisis Perilaku Pengguna Teknologi Informasi pada oerguruan tinggi berstatus BHMN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
532	Ratnaningsih Eko Sarjono	Pemodelan Kinetika Keseimbangan, Dan Mekanisme Adsorpsi Kation Logam Berat Oleh Oligomer Siklis Kaliks (4) resorsinarena Polihidroksi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
533	Suwirta	Dua Bangsa Melihat Masa Lalunya: Peristiwa Konfrontasi Indonesia- Malaysia (1963-1966)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
534	Tri Indri Hardini	Meningkatkan Profesionalisme Guru-guru Bahasa Prancis Dalam Pengajaran Berbicara Melalui Implementasi Model Lesson Study	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
535	Zainal Arifin	Pengembangan Model Penilaian Portofolio Berbasis Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dan Kreatif Siswa SMP Di Jawa Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
536	Ahmad Mudzakir	Karakteristik Fisikokimia Garam Benzotriazolium Sebagai Fungsi Simetri Kation Dan Struktur Anion (Studi Eksplorasi Cairan Lonik Baru Baerbasis Kation Benzotriazolium Sebagai Pelarut Lonik, Elektrolit, Dan Fluida Teknik)	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
537	Emi Emilia	Pengmbangan Aalisis Karya Ilmiah Berbasis Teori Linguistik Sistematis Fungsional Dan Berpikir Kritis Di Jurusan Bahasa Inggris Upi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
538	Supandi	Reka Karya Desain Produk Sutera Pada Aplikasi Pembudidayaan Ulat Sutera Liar Sebagai Bahan Baku Alternatif Pada Industri Tekstil Rakyat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
539	Peristiwati	Fermentasi Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Gula Standar Serta Optimasi Fermentasi Gula Hidrosilat Asal Tepung Empulur Sagu (Metrocylon Sagu, Rottb.) Oleh Beberapa Stren Mikroba Secara Tunggal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
540	Heli Siti Hm M.Si	Keterkaitan Antara Variasi Gen Atpase6 Mtdna Manusia Pada Populasi Indonesia Dengan Ketinggian Geografis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
541	Elah Nurlaelah	Pengembangan Bahan Ajar Struktur Aljabar Yang Berbasis Program Komputer Dan Tugas Terstruktur Untuk Meningkatkan Kreativitas Dan Daya Matematik Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
542	Dadi Rusdiana	Penumbuhan Film Tipis Gan Di Atas Substart Al2O3 Dengan Metode Sol Gel Spin Coating Untuk Aplikasi Sensor Gas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
543	Ida Hamidah	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berdasarkan Finite Element Method Laboratory Untuk Pembelajaran Fisika Di Perguruan Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
544	Retty Isnendes	Ekspedisi Alam Dan Budaya : Inventarisasi, Implementasi Budaya, Serta Mediasi Gambar Dan Film Flora Sunda (Akar, Umbi, Batang, Daun, Bunga, Buah)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
545	Siti Komariah	Studi Tentang Kedudukan, Peran, Dan Partisipasi Politik Perempuan Di Lembaga Legislatif Jawa Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
546	Yanti Hamdiyati	Pemanfaatan Ekstrak Kunyik (Curcuma Domestica Val.) Sebagai Biofungisida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
547	Agus Setiabudi	Aplikasi Alur Sintesis Baru Untuk Pembuatan Biodisel Super Setana Melalui Proses Hidrotreating Minyak Nabati Non Pangan Menggunakan Katalis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
548	Any Aryani	Pengembangan Penanda Dna Spesifik Dengan Rapd Untuk Menunjang Usaha Selektif Kualitas Burung Berkicau	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
549	Wahid Munawar	Desain Dan Pengembangan Multimedia Interaktif Bilingual Otomotif Dan Model Pembelajarannya Di Lptk Untuk Meningkatkan Kompetensi Propesional Calon Guru Otomotif Pada Sekolah Berstandar Internasional (Sbi)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
550	Diah Kusumawati	Pengembangan, Karakteristik dan Analisis Perbandingan Lokus Mikrosatelit dan ISSR pada Populasi Ikan Gurame yang resisten dan sensitif terhadap aeromonas hydrophilla	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
551	Yuyus suherman	Profesionalisasi Tenaga Kependidikan Luar Biasa Melalui Pendekatan Sandwich	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
552	Yuliarti Mutiarsih	Pengembangan Model Artikulatoris Untuk Meningkatkan Kemampuan Berbicara Bahasa Perancis Siswa SMA Dan SMK Di Kota Dan Kabupaten Bandung	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
553	Helius Sjamsuddin	Kalimantan Dalam Masa Revolusi Indonesia (Tarik Ulur antara Unitarisme dan Federalisme) 1945-1950	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
554	Yaya S. Kusumah	Pengembangan Model Computer-Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan High-Order Mathematical Thinking Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
555	Tjutju Yuniarsih	Model dan Strategi Pengembangan Penguasaan Kompetensi Guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
556	Dedi Supriawan	Pengembangan Model Pembelajaran E Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Termodinamika Teknik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
557	Suwarma Al Muchtar	Pengembangan Model Workbook Siswa Untuk Membina Keterampilan Proses Meneliti Pada Mata Pelajaran IPS Di Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
558	Suherman	Model Pengembangan Kecakapan Penganrahan Diri Dengan Pendekatan Konseling Pengembangan Untuk Meningkatkan Efektifitas Belajar Siswa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
559	Ai Nurhayati	REKA CIPTA MENU BALITA DAN IMPLEMENTASINYA DENGAN PENDEKATAN HOLISTIK SEBAGAI UPAYA MENGATASI KESULITAN MAKAN DAN KURANG GIZI PADA BALITA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
560	Agus Solehudin	MODEL LAJU KOROSI SULFIDISASI DAN SULFIDE CRAKING UNUTK MENENTUKAN KETAHANAN KOROSI INTERNAL PIPELINE AKIBAT HIDROGEN SULFIDA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
561	Yusup Hidayat	PENERAPAN PENDEKATAN SELF-REGULATED LEARNING DALAM PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
562	Liliasari	Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Mengembangkan Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Tingkat Tinggi Peserta Didik	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
563	Syamsu Yusuf LN	Model Peningkatan Kualitas Program dan Layanan Bimbingan dan Konseling di Jalur Pendidikan Formal	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
564	Ishak Abdulhak	PENGEMBANGAN MODEL LMS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS E-LEARNING DENGAN PRINSIP E-PEDAGOGY	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
565	Enok Maryani	Pengembangan Program Pembelajaran IPS untuk Meningkatkan Kompetensi Keterampilan Sosial	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
566	Ambar Sulianti	PEMBUATAN MODEL OLAHRAGA UNTUK MENGHAMBAT PERKEMBANGAN FILARIASIS (PENYAKIT KAKI GAJAH)	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
567	Maya sari	ENSIKLOPEDIA DIGITAL IDANG MANAJEMEN KEUANGAN (PENUJANG DISIPLIN DAN PRKTEK BISNIS)	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
568	Suciati	RANCANG BANGUN BUSANA BERBASIS EKO-FASHION( Studi Pemanfaatan Serat Tekstil Ramah Lingkungan Sebagai Alternatif Bahan Untuk Busana)	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
569	Rita Patriasih	Pengembangan dan Implemtasi Media Edukasi Gizi Bagi Remaja Melalui Cyber Food and Nutrition Shop	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
570	Loekas Soesanto	PENCIRIAN SIFAT MORFOLOGI, FISILOGI, DAN BOKIMIA BEBERAPA AGENSIA PENGENDALI HAYATI JAMUR PATOGEN TULAR-TANAH BERPOTENSI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
571	Imam Widhiono	Pola Kelimpahan Spesies Kupu-kupu ( Rhopalocera, Lepidoptera) Sebagai Indikator Kerusakan ekosistem Hutan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
572	SLAMET ROSYADI	Problem Budaya Lokal dalam` Pengembangan Perilaku Konservasi Sumberdaya Alam: (Studi Kasus Mengenai Implementasi Program Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat Plus di Kabupaten Banyumas)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
573	Nuraeni Ekowati	KERAGAMAN GENETIK STRAIN <i>Lentinula edodes</i> DALAM MENGHASILKAN METABOLIT BIOAKTIF MENGGUNAKAN MODIFIKASI MEDIA BUDIDAYA JAMUR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
574	Heru Adi Djatmiko	Keragaman Patotipe dan Genotipe <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> pada Tanaman Padi di Berbagai Ketinggian Tempat Berdasarkan Pola RAPD	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
575	Alice Yuniaty	Status Antioksidan dan Metilasi DNA Wanita dalam Upaya Deteksi Proses Aging	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
576	W. Lestari	Biopotensi Ikan- Ikan Sungai Sebagai Basis Panduan Pemanfaatan Sumberdaya hayati yang Berkelanjutan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
577	Nuniek Ina Ratnaningtyas	Karakterisasi <i>Ganoderma</i> spp. di Kabupaten Banyumas Serta Uji Peran Basidiosporanya dalam Siklus Penyakit Busuk Batang	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
578	Farida Nur Rachmawati	Profil Hormon dan Kinerja Reproduksi Ikan Sidat, <i>Anguilla bicolor</i> McClelland : Suatu Kajian dasar Dalam Upaya Menjaga Kesenambungan Ketersediaan Benih	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
579	Tri Yanto	Uji Kinerja dan Preferensi Konsumen Pelumas Food Grade Grease dengan Bahan Dasar Minyak Sawit	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
580	Agus Irianto	Manipulasi Biofilm Perifiton Menggunakan <i>Bacillus</i> spp. dan Efek Immunostimulasinya pada Gurami sebagai Upaya Pengendalian Penyakit Infeksi Bakterial	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
581	Ning Iriyanti	Isolasi Dan Identifikasi Mikroba Rumen Penghasil Antihistamin " Histamine Methyl Trasferase"	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
582	Heri Winarsi	Karakterisasi Tepung Kelapa Dari Berbagai Jenis dan Umur Petik Kelapa	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
583	Tamad	Perakitan Sistem Msl Dengan Biomineral Untuk Mengoptimalkan Pengelolaan Limbah Cair Industri Kilang Minyak Guna Air Irigasi Lahan Tadah Hujan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
584	Sofa Marwah	Pembentukan Model Pemberdayaan Perempuan Nelayan Di Daerah Tertinggal Kawasan Kampung Laut Kabupaten Cilacap	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
585	Tyas Retno Wulan	Pengetahuan Dan Kekuasaan : Penguatan Remiten Sosial Sebagai Model Perlindungan Dan Pemberdayaan Buruh Migran Perempuan (Bmp )	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
586	Wiyantono	Formulasi Kombinasi Nimba Dan Asap Cair Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Pada Tanaman Kubis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
587	Zusfahair	Pengaruh Enzim Protease Termotabil Dari Isolat Bakteri Sumber Air Panas Terhadap Kualitas Serta Kuantitas Produksi Benang Sutura	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
588	Hernayanti	Catechin Sebagai Kelator Pb Pada Tikus Putih ( <i>Rattus Norvegicus</i> ) Terpapar Pb	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
589	Sorta Basari Ida Simanjuntak	Potensi <i>Spirulina</i> Sebagai Immunostimulan Terhadap Infeksi Toksoplasmosis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
590	Dian Bhagawati	Karakterisasi Dan seleksi Sebagai Dasar Pemuliaan Lobster Air Tawar ( <i>Cerax</i> Sp.)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
591	R. Wahyu Widanarto	Pemanfaatan Oksida Logam Sebagai Film Sensitif Gas Polutan Pada Fg-Fet	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
592	Endang Warih Minarni	Teknologi Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi Kuning ( <i>Scirpophaga Incertulas</i> ) Yang Ramah Lingkungan Dengan Parasitoid Telur Dan Pengelolaan Habitat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
593	Suhestri Suryaningsih	Variasi Genetik Kepiting Rajungan ( <i>Portunus Pelagicus</i> ), Acuan Untuk Produksi Benih Unggul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
594	Warsinah	Ekspresi Protein Dan Kinetika Antiproliferatif Senyawa Bioaktif Dari Kulit Batang Bakau ( <i>Bruguiera Gymnorhiza</i> ) Terhadap Sel Kanker Secara In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
595	Wahyu Siswandari	Pengembangan Biomarker Non Invasif Untuk Penentuan Derajat Fibrosis Pada Sirosis Hepatis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
596	Isti Handayani	Pemanfaatan Buah Somba ( <i>Bixa Orellana.L</i> ) Sebagai Sumber Pewarna Alami Dan Antioksidan Pada Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
597	M. Soebiantoro	Pengembangan Kebijakan Pariwisata Budaya Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten Banyumas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
598	S. Bekti Istiyanto	Model Terpadu Pemulihan Ekonomi Masyarakat Kawasan Objek Wisata Pantai Pasca Bencana	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
599	Sri Lestari	Biosorpsi Logam Berat Pada Leachate Menggunakan Biomassa <i>Sargassum Sp.</i> Sebagai Perlakuan Awal Bioproses Menjadi Pupuk Organik Cair	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
600	Puji Lestari	Pemurnian Lipase Dari <i>Azospirillum Sp.Jg3</i> Untuk Katalis Transesterifikasi Minyak Kelapa Dan Sitronellol Menjadi Ester Sitronellol Dalam Upaya Pemanfaatan Sebagai Flavor	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
601	Nur Prihatiningsih	Formulasi Biobakterisida Berbasis <i>Bacillus Spp. B46</i> Dan <i>Streptomyces S4</i> Untuk Mengatasi Penyakit Lincat Pada Tanaman Tembakau Temanggung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
602	Trisnowati Budi Ambarningrum	Efektivitas Daun Sirsak ( <i>Annona Muricata L.</i> ) Sebagai Bioinsektisida Pengendali Larva <i>Spodoptera Litura Fabr.</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
603	Krissandi Wijaya	Optimasi Desain Guludan Horizontal Kentang Berdasarkan Model Distribusi Sifat Fisik Tanah Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Dan Usaha Konservasi Lahan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
604	Rifda Naufalin	Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri <i>Nicolaia Speciosa</i> Horan Dan Aplikasinya Sebagai Pengawet Alami Pada Makanan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
605	Kusmanto Edy Sularso	Upaya Mendapatkan Model Budidaya Kentang Ramah Lingkungan Di Dataran Tinggi Dieng (Identifikasi Ekonomi Dan Lingkungan)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
606	Sakhidin	Induksi Pembungaan Jeruk Di Luar Musim Dengan Manipulasi Stres Air Dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
607	Eny Rokhminarsi	Inovasi Teknologi Pupuk Hayati Mikoriza Beragensia <i>Bacillus Sp.</i> Dalam Upaya Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
608	Sugito	Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Di Lokasi Tanah Longsor Kabupaten Banyumas Untuk Mengetahui Struktur Batuan Dan Mekanisme Longsoran	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
609	Negina Kencono Putri	Penyusunan Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Daerah Untuk Menerbitkan Laporan Keuangan Sesuai Dengan Peraturan Pemerintah Dan Standar Akuntansi Sektor Publik Di Kabupaten Banyumas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
610	Lilis Siti Badriah	Model Peningkatan Kompetensi Dosen Melalui Perilaku Berbagi Pengetahuan (Knowledge Sharing) (Studi Di Universitas Jenderal Soedirman)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
611	Dwi Pangastuti Marhaeni	Model Promosi Kesehatan Bagi Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Antenatal Untuk Menekan Angka Maternal Death Di Kawasan Desa Tertinggal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
612	Dwita Darmawati	Pengembangan Model Manajemen Strategis Pada Lembaga Amil Zakat/Laz (Studi Kasus Di Kabupaten Banyumas)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
613	Agustinah Setyaningrum	Manipulasi Proses Hidrogenasi Asam Lemak Tak Jenuh Terproteksi Dalam Rumen Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Dan Kualitas Daging Domba	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
614	Sri Lestari	Pengembangan Model Manajemen Strategis Pada Pendidikan Anak Usia Dini (Paud) (Studi Kasus Di Kabupaten Banjarnegara)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
615	Noor Farid	Studi Genetik Dan Perakitan Varietas Hibrida Bawang Merah Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Nasional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
616	Wardhana Suryapratama	Produksi Susu Kambing Berkualitas Yang Mengandung Asam Linoleat Terkonjugasi Melalui Rekayasa Pakan Sumber Protein Dan Minyak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
617	Titin Widiyastuti	Manipulasi Lingkungan Mikrointestinal Menggunakan Lectin Bungkil Biji Jarak Sebagai Media Perlekatan Bakteri Asam Laktat Serta Pengaruhnya Terhadap Performans Unggas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
618	Agatha Sih Piranti	Penentuan Nutrien Kriteria Dan Total Maksimum Daily Loads (Tmdl) Sebagai Dasar Pengelolaan Eutrofikasi Waduk Mrica Banjarnegara, Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
619	Nor Intang Setyo H.	Penerapan Teknologi Kayu Laminasi (Glulam) Bambu Dan Kayu Kelapa (GluKu) Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Dengan Alat Sambung Pelat Metal (Nail Plates)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
620	Anny Hartati	Respons Petani Terhadap Sistem Pertanian Padi Organik Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
621	Riastri Sri Utari	Studi Fisiologi Toleransi dan Perakitan Varietas Padi Toleran Fe (Besi) dalam Upaya Meningkatkan Hasil Padi Di Lahan Sawah Berkadar Besi Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
622	Hartiwi Diastutui	Isolasi Senyawa Bioaktif Sebagai Bahan Anti Kanker Pada Tanaman Phizopora Mucronata	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
623	Wiludjeng Trisasiwsi	Penentuan Konduktivitas Termal Produk Pertanian Dengan Pengukuran Dan Prediksi Menggunakan Artificial Neural Networks (ANN)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
624	Prayitno	Pemanfaatan Abomasum Kambing Dari Rumah Pemotongan Hewan Sebagai Alternatif Sumber Enzim Renin Untuk Produksi Keju Cedar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
625	Sri Rahayu	Potensi Keratinolitik Bacillus sp. : Degradasi Struktur Keratin Oleh Keratinase dan Disulfida Reduktase	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
626	Rachmad Setijadi	REKONSTRUKSI VEGETASI MANGROVE DAN IKLIM KALA HOLOSEN BERDASARKAN BUKTI PALINOLOGI DI SEGARA ANAKAN CILACAP	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
627	Ropiudin	Kajian Penyimpanan Sementara Dengan Sistem Pendingin Evaporatif Untuk Mempertahankan Mutu Sayuran/Buah-Buahan Lepas Panen	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
628	Wahyu Tri Cahyanto	Perhitungan Tingkat-tingkat Energi Quantum Dot dalam Nanomaterial Melalui Pemodelan Parabolik Dua Dimensi dan Simulasi Monte Carlo	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
629	Asna Mustufa	Kajian Irigasi Terhadap Bioresources Tanah Untuk Mendukung Konsep Pertanian Berkelanjutan	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
630	NANIK WIJAYATI	KINETIKA DAN MEKANISME REAKSI BIOTRANSFORMASI ALPHA PINENA HASIL ISOLASI DARI MINYAK TERPENTIN DENGAN ENZIM LIPASE DARI Pseudomonas aeruginosa MENJADI ALPHA PINENA OKSIDA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
631	Siti Harnina Bintari	EKSPRESI PROTEIN P53, Cas 3 DAN Bcl 2 PADA PENINGKATAN APOPTOSIS SEL KANGKER PAYUDARA MENCIT (Mus musculus) GALUR C3H AKIBAT PEMBERIAN ISOFLAVON TEMPE	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
632	Sri Iswidayati	SENI KERAMIK NUSANTARA : DILEMATIS ANTARA UPAYA PELESTARIAN DAN TUNTUTAN PASAR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
633	Sudarmin	Merekonstruksi Sains Asli (Indegeneus Science) Berbasis Budaya Jawa Sebagai Wahana Memperkaya Pengetahuan Sains dan Menumbuhkan Kemampuan Generik Sains Calon Guru	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
634	Sulhadi	Pengaruh Kondisi Penumbuhan Pada Sifat Fisis Film Tipis Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Doping Dengan ZnO	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
635	Tjaturahono Budi Sanjoto	Model Interaktif Perubahan Kerapatan Vegetasi dengan Citra Satelit dan Pengaruhnya terhadap Dinamika Debit Danau di Rawapening Kabupaten Semarang	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
636	Adhi Kusumastuti	Pemulihan Naftol Dari Limbah Cair Industri Tekstil Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Karbon Aktif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
637	Agus Yulianto	Fabrikasi Dan Karakterisasi Mn <sub>2</sub> n-Ferit Dari Bahan Alam Pasir Serta Aplikasinya Untuk Core Induktor	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
638	Edy Cahyono	Sintesis Fine Chemical Derivat Sitronelal Dan Eugenol Dengan Katalis Zeolit Alam Termodifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
639	Karnowo	Rancang Bangun Oven Pengering Kayu Berbahan Bakar Limbah Produksi Untuk Mendapatkan Pengaruh Variasi Model Susunan Dan Geometri Kayu Terhadap Efisiensi Kerjanya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
640	Sri Mursiti	Isolasi, Karakterisasi, Dan Uji Aktivitas Hipoglikemik Senyawa Dalam Biji Mahoni Bebas Minyak Dan Minyak Biji Mahoni (Swietenia Macrophylla King)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
641	Supartono	Purifikasi Dan Karakterisasi Penisilin G Asilase Dari Mutan Bacillus Subtilis M10	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
642	Budi Naini Mindyarto	Pengembangan Sistem Penilaian Diagnosis Kognitif Online Untuk Fisika Smp Menggunakan Computerized Adaptive Testing	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
643	Saptono Putro	Pemodelan Tingkat Pelayanan Jalan (Level Of Services) Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Mengurai Kemacetan Lalu Lintas Kota Semarang	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
644	Isti Hidayah	Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar dengan Optimalisasi Pemanfaatan Lingkungan dan Alat Peraga Manipulatif sebagai Sumber Belajar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
645	Indriyanto	Pelestraian, Penanaman Nilai-nilai, dan Peningkatan Percaya Diri Melalui Pembelajaran Tari Daerah Sebagai Pengembangan Matari Seni Budaya SD/MI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
646	Sujarwata	Studi Penumbuhan Film Tpis CuPc Dengan Metode Penguapan Hampa Udara Pada Suhu Ruang Untuk Aplikasi Sensor Gar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
647	Bambang Haryadi	Model Matematis Untuk Prediksi Kecelakaan Di Ruas Jalan Tol Bebas Hambatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
648	Widodo	Pengembangan Materi Seni Budaya Lagu Dolanan Anak Laras Slendro Pelog sebagai Upaya Pengenalan, Pelestarian dan Penanaman Nilai-nilai bagi Siswa SD/MI Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
649	Fathur Rokhman	Pengembangan Inovasi Pembelajaran dan Materi Ajar Bahasa Berbasis Information Communication and Technology (ICT) yang Berorientasi pada Kebutuhan Kompetensi Komunikatif Siswa	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
650	Wasino	MODEL PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL (IPS) SEJARAH BERBASIS MUSEUM PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DAN SEKOLAH MENENGAH ATAS DI JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
651	EDI ASTINI	PENGEMBANGAN PAKET BUKU PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA PADA JENJANG PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH BERBASIS KESANTUNAN BERBAHASA LINTAS BUDAYA JAWA TENGAH	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
652	DYP Sugiharto	Model Pengembangan Pelaksanaan KKG dan MGMP untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru dan Kemampuan Eksplorasi Peserta Didik dalam Bidang Matematika dan IPA	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
653	Sri Kadarwati	Reaksi Hirodenitrogenasi Piridin Menggunakan Katalis Ni-Mo/Zeolit Alam	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
654	Wara Dyah Pita Rengga	SINTESIS ADITIF OCTANE BOOSTER DARI MINYAK BIJI KARET MELALUI PROSES PERENKAHAN KATALITIK	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
655	Jumaeri	Pengembangan Industri Tambak Garam Terpadu Untuk Produksi Garam Dan Biomas Artemia Kualitas Super	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Baru)	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
656	Patih	Persamaan Kinetika Terpadu untuk Reaksi Enzimatis Mechaelis-Menten dan yang Mirip	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
657	Sri Suranta	Analisis Pengaruh Pengungkapan Informasi Pertanggungjawaban Sosial (Corporate Social Reponsibility) terhadap Firm Value dan Earnings Response Coefficient pada Perusahaan Manufaktur di Indonesia	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
658	Sentot Budi Rahardjo	SINTESIS DAN KARAKTERISASI KOMPLEKS L-METIONIN DENGAN ION-ION Ni(II) DAN Co(II)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
659	Supriyadi	Karakterisasi Individu Wereng Hijau, Nephotettix virescens Distant (Hemiptera: Cicdellidae) Penular Aktif Virus Tungro Padi Karakterisasi Individu Wereng Hijau, Nephotettix virescens Distant (Hemiptera: Cicdellidae) Penular Aktif Virus Tungro Padi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
660	Tulus Haryono	Proses Terbentuknya Loyalitas Konsumen Terhadap Mall Yang Dimoderasi Oleh Jender, Pendapatan dan Pendidikan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
661	Zaini Rohmad	KEBIJAKAN KEMITRAAN PUBLIK, PRIVAT, DAN MASYARAKAT DALAM PENGEMBANGAN PARIWISATA (Studi tentang Kebijakan Kemitraan dalam Pengembangan Pariwisata di Malang Raya)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
662	Hadiwiyono	Pulsed Field Gel Elektrophoresis (PFGE): Suatu Teknik Sidik DNA Genom Untuk Studi Keragaman Genetik Blood Disase Bakteria Pad aplsang Di Indonesi	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
663	H. Edy Try Sulisty	Studi Symbolisme Dan Identifikasi Seni Patung Loro Blonyo Berbasis "Haki" Sebagai Upaya Melestarikan Konsep Keseimbangan Lingkungan Sosial Budaya Masyarakat Jawa	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
664	Moch. Najib Imanullah	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Waralaba Di Indonesia	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
665	Andayani	Studi Teraputik Pembelajaran Membaca Menulis Permulaan Dengan Model Pendekatan Atraktif Di Sekolah Dasar Kawasan Mikin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
666	Stefanus Adi Kristiawan	Pengembangan Concrete Patch Repair Material Dengan Bahan Polymer-Cement Based Matrix Yang Tahan Retak Dan Delaminasi Akibat Restrained Shrinkage	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
667	Arif Jumari	Sintesis Katalis Heterogen Nanokomposit Zn/Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Untuk Reaksi Trans-Esterifikasi Pada Pembuatan Biodiesel Berkualitas Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
668	Eko Surojo	Pembuatan Logam Berstruktur Non-Dendritik Dengan Metoda Rheocasting Dalam Rangka Pengembangan Proses Semisolid Forming Sebagai Alternatif Perbaikan Proses Pengecoran Konvnasional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
669	Dwi Ardiana Setyawardhani	Peningkatan Kualitas Biodiesel Dari Minyak Biji Karet Dengan Hidrolisis Dan Acid Pre-Treatment	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
670	Kristiani	Model Revitalisasi Seni Wayang Wong Melalui Pengembangan Wayang Bocah Sebagai Upaya Melestarikan Seni Pertunjukan Tradisional Yang Berdampak Pada Peningkatan Pariwisata Budaya Serta Apresiasi Seni Anak Sekolah Di Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
671	Wibowo	Aplikasi Teknologi Tilting Three Wheels Pada Rancang Bangun Kendaraan Penyandang Cacat Kaki Untuk Meningkatkan Fleksibilitas Dan Keamanan Pengendara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
672	Mth. Sri Budiastuti	Peran Pohon Dalam Perlindungan Kawasan Konservasi Das Bengawan Solo: Model Kepadatan Tajuk Sebagai Deteksi Awal Pencegahan Kerusakan Permukaan Tanah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
673	Triyono	Rekayasa Mesin Las Elektroda Ganda Guna Meningkatkan Efisiensi Energi Dan Menurunkan Biaya Produksi Dalam Pengelasan Plat Tipis Pada Struktur Utama Gerbong Kereta Api	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
674	Diding Heri Prasetyo	Efek Probiotik Pada Sistem Imun Mukosa Saluran Pencernaan Mencit Balb/C Model Sepsis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
675	Widya Mudyantini	Selektivitas Dan Mekanisme Aksi Isolat Aktif Rumput Mutiara (Hedyotis Corymbosa L. (Lamk)) Sebagai Antikanker	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
676	Adrian Nur	Karbon Nanotube Dari Limbah Pabrik Alkohol Sebagai Penyimpan Bahan Bakar Hidrogen	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
677	Widyatmani Sih Dewi	Layanan Ekologi Diversitas Cacing Tanah (Soil Ecosystem Engineers) Dalam Mempertahankan Fungsi Hidrologi Tanah Pada Berbagai Agroekosistem Di Das Bengawan Solo Hulu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
678	Sukaya	Pengaruh Asal Serbuk Sari (Dalam Penyerbukan Buatan) Terhadap Hasil Pada Buah Naga, <i>Hylocereus</i> Dan <i>Selenicereus</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
679	Syamsul Hadi	Prototipe Mobile Incinerator Berbahan Bakar Minyak Pirolisis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
680	Suharno	Rekayasa Balik Produk Grinding Ball Impor Untuk Swasembada Kebutuhan Grinding Ball Pada Industri Semen Di Indonesia.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
681	Jaka Suyana	Model Perencanaan Sistem Pertanian Konservasi (Conservation Farming System) Pada Sub-Das Keduang Daerah Tangkapan Waduk Gajah Mungkur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
682	Dwi Aries Himawanto	Pembuatan Artificial Coal Berbahan Baku Sampah Kota Melalui Teknologi Slow Pyrolysis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
683	Dody Ariawan	Peningkatan Nilai Tambah Limbah Pati Onggok Menjadi Artificial Wood Berpenguat Serat <i>Cantula</i> Sebagai Bahan Baku Alternatif Industri Furniture	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
684	Ary Setyawan	Rekayasa Unit Pengolah Limbah Batu Bara Dan Pemanfaatannya Sebagai Pengganti Semen Pada Pembuatan Bahan Bangunan Guna Mengendalikan Pencemaran Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
685	Yuniaristanto	Integrasi Model Penentuan Lokasi Dan Alokasi Distribusi Terminal Bahan Baku Untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Barang Jadi Rotan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
686	Agus Parwito Rahmadi	Sebuah Inovasi Teknologi Baru Sistem Plat Lantai Komposit Profiled Steel Sheet Dry Board (PSSDB) Untuk Diversifikasi Produk Industri Konstruksi Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
687	Retna Bandriyati Arniputri	Pemanfaatan Varietas Introduksi Dalam Pengembangan Lengkeng Dataran Rendah ( <i>Dimocarpus Longan Lour</i> ) Melalui Metoda Kultur Jaringan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
688	Samanhudi	Usaha Terpadu Meningkatkan Produksi Kakao Melalui Pencegahan Layu Pentil Dan Penanganan Hama Penggerek Buah Kakao	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
689	Dinar Sari Cahyaningrum Wahyuni	Isolasi Dan Penetapan Kadar Senyawa Bioaktif Daun Keladi Tikus ( <i>Typhonium Flagelliforme</i> ) Sebagai Kandidat Anti Kanker Dan Imunostimulator	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
690	Endah Retno Dyartanti	Pembuatan Ethanol Fuel Grade Dari Sorghum ( <i>Sorghum Bi Color</i> ) Metode Reaksi Simultan Sakarifikasi Dan Fermentasi Sebagai Bahan Bakar Alternatif.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
691	Abu Masykur	Sintesis Turunan Kitosan Dengan Crosslink Dan Grafting Serta Aplikasinya Pada Adsorpsi Limbah Logam Beracun	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
692	Budi Kristiawan	Pemanfaatan Briket Biomassa Limbah Media Tanam Sebagai Substitusi Minyak Tanah Dalam Proses Sterilisasi Log Bag Jamur Kuping	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
693	Soepono Sasongko	Menelusuri Proporsi Bangunan Rumah Tinggal Penduduk Pada Jaman Kerajaan Majapahit (Dalam Rangka Rekonstruksi Bangunan Situs Arkeologi Untuk Kawasan Wisata Budaya Majapahit Di Trowulan)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
694	Suhardi	Studi Pembuatan Piston Berbasis Material Piston Bekas Yang Dikuatkan Dengan Penyisipan Cast Iron Dan Stainless Steel ( Aluminium Matrix Composite)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
695	Florentina Pungky Pramesti	Pemodelan Kecelakaan Lalulintas; Interaksi Antara Pengemudi-Kendaraan-Badan Jalan Dalam Konsistensi Desain Geometri Jalan Raya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
696	Muhammad Rustamaji	Model Pembelajaran Mootcourt Bagi Strata-1 Ilmu Hukum Sebagai Pencapaian Pendidikan Progresif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
697	Agustinus Sujono	Deteksi Detonasi Motor Bakar Bensin Dengan Pengamatan Pola Getaran Dan Penentuan Derajat/Waktu Pengapian Menggunakan Sistem Kontrol Fuzi (Fuzzy Control) Dan Metode Artificial Neural Network/Ann	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
698	M. Masykuri	Pemanfaatan Fotosensitizer Dan Coupling Agent Dalam Rekayasa Bioplastik Fotobiodegradabel Polypropylene – Zein Jagung (Ppz) Sebagai Bahan Pengemas Ramah Lingkungan Dengan Kuat Mekanik Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
699	Senot Sangadji	Model dan pendekatan fuuzzy logic untuk program pemeliharaan jembatan beton	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
700	Cahyono Ikhsan	Mengoreksi Umur Waduk Berdasarkan Debit Sedimen Yang Terangkut Dengan Metode Point Integrated Sampling Berbasis Surfer	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
701	Sri Retno Dwi Ariani	Pengembangan Produk Tempe Generasi Ketiga Berkhasiat Antioksidan Berbahan Baku Koro Benguk (Mucuna Pruriens L.D.C. Var. Utilis)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
702	Sholihin Asad	Pengembangan Kanal Fleksibel Berbahan Beton Memadat Mandiri Berserat Limbah Kaleng Dan Limbah Kaleng Dan Limbah Plastik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
703	Ahmad Marzuki	Perancangan Dan Pembuatan Fiber Optik Dari Paduan Bahan Glass-Polimer (Sampah Plastik) Untuk Hybrid Solar Lighting	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
704	Isti Astuti	Pengaruh Pakan Yang Disuplementasi Ekstrak Daun Atau Ekstrak Ampas The Terhadap Stabilitas Oksidatif Beberapa Jaringan Dan Performan Ayam Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
705	Wibowo	Rekayasa Beton Serat Performa Tinggi Dengan Serat Baja Multi Dimensi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
706	Ahmad Yunus	Identifikasi Keragaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas) Secara Morfologi, Sitologi, Dan Molekuler Serta Teknologi Perbanyakkan Tanaman Secara In Vitro Untuk Penyediaan Bahan Baku Bio Diesel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
707	Fitria Rahmawati	Aplikasi Lapis Tipis TiO2 BersubtratGrafrit yang Disintesis Secara Hidrolis Oksidatif Sebagai Elektroda Baterai Ion-Litium	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
708	Selamet Subiyantoro	Pengembangan Model Pelestarian Nilai Keharmonisan Dsebagai Upaya Mewujudkan Ketahanan Lingkungan Sosial Budaya Masyarakat Jawa Melalui Pemahaman Terhadap Symbolisme Patung Loro Blonyo	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
709	Subagiya	Pengendalian Diaphoria Citri Kuwayama (Vektor Penyakit CVPD) Pada Tanaman Jeruk di Karanganyar dengan Agens Oecophylla smaragdina L	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
710	Ismi Dwi Astuti Nurhaeni	Model Pengelolaan Lingkungan Hidup Berwawasan Gender untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
711	Abdul Salim	Pengembangan Model Modifikasi Kurikulum Untuk Sekolah Inklusif berbasis Kebutuhan Individual Peserta Didik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
712	Kuncoro Diharjo	Pemanfaatan Limbah Serbuk gergaji Kayu Sengon laut dan Serat Aren Sebagai Bahan Pembuat panel Komposit Sanwich Untuk Car Body Otomotif dan perumahan rakyat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
713	Istijabatul Aliyah	Model Penguatan Peran Pasar Tradisional Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat pedagang Kecil di Kota Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
714	Fahru Nurosyid	Peningkatan Rfisiensi Sel Surya Organik berbasis phthalocyanine dengan Pelebaran Spektrum Serapan Sumber Energi Alternatif Yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
715	Endang Yuniastuti	Karakterisasi Fenotipik dan Genotipik Serta Perbanyak In Vitro tanaman Durian Sukun (Durio Sp) Di Kemuning Karanganyar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
716	Selamet Supriyadi	Pengembangan Model Revitalisasi Industri Batik Bakaran Sebagai Upaya meningkatkan Ekonomi Masyarakat Sekitarnya Melalui Program Pariwisata Budaya (Studi Kasus Seni Batik Tradisional di Kab. Pati)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
717	Sariyatun	Pengembangan Model Revitalisasi Pemukiman Etnis Melalui Interpretasi Untuk Melestarikan Warisan Budaya dan Mendukung Pengembangan Pariwisata Berbasis Masyarakat di Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
718	Mulyanto	Pengembangan Model dan Penyusunan Indikator Kemajuan Pembangunan Desa/Kelurahan di Era Otonomi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
719	Lukman Hakim	Model Pengembangan Evaluasi Program Penanggulangan Kemiskinan Perdesaann : Menurut Pandangan Pemangku Kepentingan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
720	Al-Senthot Sudarwanto	Model Pengembangan Pelestarian Hutan Jati Melalui Ekowisata dengan Loco Tour dalam Upaya Meningkatkan Ekonomi Masyarakat di Bloro	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
721	Venty Suryanti	Sintesis dan Karakterisasi Biosurfaktan Secara Biotransformasi oleh Pseudomonas Menggunakan Substrat Limbah Agroindustri dan Aplikasinya sebagai Bioemulsifier	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
722	M. Sri Samiati Tarjana	Model Pembelajaran dan Materi Ajar untuk Pengembangan Kompetensi Lintas Budaya Mahasiswa Asing di Wilayah Surakarta dan Sekitarnya	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
723	Herman J. Waluyo	Pengembangan Model Keterpaduan Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia dengan Pendekatan Quantum Learning (Berbahasa dan Bersastra dalam Suasana Orkestra di Sekolah Menengah Pertama Daerah Surakarta)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
724	Sunardi	Penanganan Sekolah-Sekolah Kecil Melalui Pembelajaran Multigradasi	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
725	H.D. Edi Subroto	Model Pelestarian dan Pengembangan Kemampuan Berbahasa Jawa Krama di Kalangan Generasi Muda Wilayah Surakarta dan Sekitarnya	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
726	Edi Purwanto	Upaya Peningkatan Kandungan Biokimiawi Tanaman Obat pada Beberapa Agroekosistem	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
727	Sri Hastuti	IMOBILISASI KURKUMIN PADA ELEKTRODA PASTA KARBON SEBAGAI MODIFIER BIOSENSOR UNTUK PENENTUAN KADAR ASAM URAT	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
728	Yuniawan Hidayat	APLIKASI KIMIA KOMPUTASI DALAM MENENTUKAN MEKANISME REAKSI KATALISIS PEMBUANGAN KONTAMINAN HETEROATOM OKSIGEN PADA PEMBUATAN BIOFUEL	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
729	Ahmad Ainurofiq	NANOKOMPOSIT MONTMORILLONIT-KITOSAN SEBAGAI MATERIAL SEDIAAN TABLET TEOFILIN LEPAS LAMBAT	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
730	Triyanto SH., M.Hum.	Pengembangan Model Pembelajaran materi pancasila pada Perguruan Tinggi Untuk Meningkatkan Kesadaran Mahasiswa Terhadap Nilai-Nilai Pancasila	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
731	Fuad Anwar	SIMULASI KOMPUTER PENGARUH EFEK PROKSIMITAS PADA KONFIGURASI VORTEX SUPERKONDUKTOR	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
732	Salim Widono	PENDEKATAN CULTURABLE-INDEPENDENT YANG BERBASIS PCR-SINGLE STRAND CONFORMATION POLYMORPHYSM (PCR-SSCP) UNTUK STUDI KERAGAMAN BLOOD DISEASE BACTERIA PADA PISANG	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
733	Sperisa Distantina	PEMBUATAN REFINED CARRAGEENAN DARI RUMPUT LAUT EUCHEUMA COTTONII	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
734	Kuncoro Diharjo	Teknik Pengolahan "Kayu Sengon Laut Dan Serat Kenaf" Untuk Mensuplai Kebutuhan Industri Manufaktur Car Body Otomotif	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Baru)	UNIVERSITAS SEBELAS MARET
735	Eli Rohaeti	EFEK MINYAK NABATI PADA BIODEGRADASI POLIURETAN HASIL SINTESIS DARI POLIETILEN GLIKOL 400 DENGAN METILEN-4,4'-DIFENILDIISOSIANAT	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
736	Badrun Karto Wargiran	Mengembangkan Metode Pendeteksian Keberfungsian Butir Pembeda (Differential Item Functioning, DIF) Berdasarkan Teori Respons Butir Multidimensi	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
737	Arianto Leman S M.T.	Pengembangan Metode Karburising Padat Untuk Meningkatkan Kekuatan Mekanis Baja Karbon Rendah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
738	Cahyorini Kusumawardani	Sintesis Dan Karakterisasi Nitrogen-Doped Tio2 Untuk Aplikasi Fotokatalis Pada Degradasi Senyawa Organik Berbahaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
739	Dhoriva Urwayul Wutsqa	Metode Pembentukan Generalized Space Time Autoregressive Dan Aplikasinya Untuk Peramalan Data Pencemaran Udara Di Kota Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
740	Endang Mulyatiningsih	Perintisan Bank Resep Elektronik Menggunakan Model Relasi Structured Query Language (Sql)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
741	Ibnu Syamsi	Pengembangan Model Layanan Keliling Berbasis Masyarakat Dalam Pendidikan Ketrampilan Kerja Bagi Penyandang Cacat Di Pedesaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
742	Jumadi	Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Ipa Berbasis Ideational Learning Untuk Mengembangkan Kreativitas Bagi Smp Berstandar Internasional Di Provinsi Diy	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
743	Kartika Nur Fathiyah	Pengembangan Model Dukungan Sosial Bagi Perempuan Korban Kekerasan Dalam Rumah tangga	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
744	Lantip Diat Prasajo	Pengembangan Model E-Sdlc (Electronic System Development Life Cycle) Di Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
745	Maman Suryaman	Pengembangan Model Buku Ajar Sejarah Sastra Indonesia Modern Berperspektif Gender	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
746	Margana	Pengembangan Model Pembelajaran Program Bilingual Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
747	Marsigit	Pengembangan Blog Sebagai Portofolio Digital Untuk Meningkatkan Daya Matematika	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
748	Masduki Zakaria	Sistem Cerdas Untuk Inovasi Traffic Light Control System Menggunakan Programmable Logic Controller	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
749	Moerdiyanto	Pengembangan Model Pendidikan Kewirausahaan Bagi Remaja Putus Sekolah Korban Gempa Sebagai Usaha Pengentasan Kemiskinan Di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
750	Mujimin	Model Pendidikan Kecakapan Hidup Berbasis Kopetensi Bagi Penyandang Catat Pasca Gempa Bumi Di Pedesaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
751	Mujiyono	Pembuatan Material Biokomposit Dari Serat Rami, Bambu Dan Matriks Alam Sekresi Kutu Lak (Laccifer Lacca)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
752	Paidi	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah Serta Efektivitasnya Terhadap Kemampuan Metakognitif Dan Pemecahan Masalah Biologi Siswa Sma Di Sleman-Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
753	Burhan Nurgiyantoro	Pengembangan Model Authentic Assessment Dalam Pembelajaran Bahasa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
754	Rosita Endang Kusmaryani	Pengembangan Modul Ketrampilan Konseling Untuk Meningkatkan Kinerja Guru Pembimbing Di Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
755	S. Wisni Septiarti	Pengembangan Model Pembelajaran Pls Yang Berbasis Potensi Masyarakat Pasca Gempa Di Bantul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
756	Sari Rudiwati	Pengembangan Model Penanganan Anak Berkesulitan Belajar Berbasis Akomodasi Pembelajaran	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
757	Siti Irene Astuti Dwiningrum	Model Partisipasi Orangtua Dalam Mengatasi Problem Belajar Anak Di Rumah Melalui Gerakan Brain Gym	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
758	Sudaryanti	Pengembangan Model Bermain Berbasis Bunyi Dan Suara Untuk Meningkatkan Kemampuan Centre Of Mind Anak Usia Dini	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
759	Suhartanta	Model Networking Sekolah Sebagai Basis Peningkatan Kualitas Pendidikan Di Sekolah Menengah Kejuruan Ssn Dan Sbi Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
760	Suharti	Pengembangan Buku Pegangan Guru Tk Dalam Pembelajaran Bahasa Jawa Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
761	Wagiran	Pengembangan Pembelajaran Model Problem Based Learning Dengan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Dalam Matadiklat Measuring Bagi Siswa Smk	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
762	Widarto	Pengembangan Model Pembelajaran Soft Skills Untuk Siswa Sekolah Menengah Kejuruan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
763	Zamzani	Pengembangan Alat Ukur Kesantunan Bahasa Indonesia Dalam Interaksi Sosial Bersemuka Dan Nonbersemuka	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
764	Juli Astono	Pengembangan Model Praktikum Sains Untuk Anak Penyandang Ketunaan Melalui Pendekatan Konstruktivis Serta Aplikasinya Pada Pendidikan Inklusif Dan Sekolah Luar Biasa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
765	Sukir	Pengembangan Model Sertifikasi Kompetensi Guru SMK Bidang Instalasi Listrik Melalui Pelatihan Berbasis Standar Latih Kompetensi dan Lesson Study Bermitra LSP	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
766	Hastuti	Model Pemberdayaan Perempuan Miskin Berbasis Pemanfaatan Sumberdaya Perdesaan Sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan Di Lereng Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
767	Zamtinah	Pengembangan Unit Automatic Main Failure (AMF) Power System sebagai sarana Up-Dating Kompetensi Guru-Guru SMK Jurusan Listrik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
768	Siti Rohmah Nurhayati	Pengembangan Buku Panduan Keluarga Adil Gender Untuk Mencegah Kekerasan Dalam Rumah Tangga	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
769	Heri Retnawati	Mengembangkan Bahan Ajar untuk Pembelajaran Matematika bagi Siswa Tunarungu tingkat Sekolah Menengah Pertama dalam Melaksanakan Sistem Pendidikan Inklusi di DI Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
770	Agus Mama Abadi	Konstruksi Model Fuzzy Time Series dan Aplikasinya pada Peramalan Tingkat Inflasi di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
771	Bambang Setiyo Hari Purwoko	Pengembangan Media Pembelajaran CD Simulasi Visual Graphic Mata Kuliah Proses Pemesinan NC untuk Meningkatkan Kompetensi Pemrograman CNC Mahasiswa Teknik Mesin	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
772	Dadan Rosana	Model Akselerasi Pengembangan Sambi Sebagai Desa Wisata International Melalui Strategi Kemitraan dan Pemberdayaan Masyarakat dalam Penerapan Literasi Sains dan Teknologi Dengan Dukungan Kompetensi Komunikasi Bahasa Global	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
773	Nur Kadarisman	Rancang Bangun Instrumentasi Temperatur Tinggi Menggunakan Prinsip Defleksi Laser He-Ne Sebagai Bagian Dari Sistem Kendali Operasi Di Bidang Industri	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
774	Isana Supiah YL	Sintesis Elastomer Poliuretan dengan Bahan Dasar Minyak Goreng Regenerasi dan Metilen-4-4 Difenildiisosiyanat sebagai Bahan Pelapis Permukaan Rol	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
775	Endang Mulyani	Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif yang Berwawasan Entrepreneurship (Strategi Menumbuhkan Sikap dan Perilaku Wirausaha Siswa SMK)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
776	Yulia Ayriza	Pengembangan Modul Bimbingan Pribadi Sosial Bagi Guru Bimbingan dan Konseling untuk Meningkatkan Kesiapan Psikologis Siswa SMA secara Dini dalam Menghadapi Bencana Alam	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
777	Sukisman Purtadi	Pengembangan dan Implementasi Tes Chemistry Concept Inventory Berbasis Multimedia Sebagai Instrumen dalam Identifikasi dan Remediasi Miskonsepsi Konsep-konsep Kimia Pada Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
778	Fatchul Arifin	Electronic Nose Sebagai Pembau Kemurnian BBM Bensin	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
779	Nani Ratnaningsih	Kajian Tempe Kacang Tolo Sebagai Sumber Isoflavon yang Berpotensi Sebagai Makanan Fungsional	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
780	Martono	Pengembangan Desain dan Teknologi Pewarnaan Alami Pada Serat Alami	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
781	Darmiyati Zuchdi	PENGEMBANGAN MODEL PENDIDIKAN KARAKTER KOMPREHENSIF DI SEKOLAH DASAR TERPADU DENGAN PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA, IPA DAN IPS	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
782	Djemari Mardapi	PENGEMBANGAN INSTRUMEN PENGUKUR HASIL BELAJAR YANG NIR BIAS BUTIR DAN TERSKALA BAKU	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
783	Purwandari	Pengembangan Model Rehabilitasi Berbasis Masyarakat (RBM) bagi Penyandang Cacat Korban Gempa Bumi Tektonik di Wilayah Kabupaten Bantul dan Sleman	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
784	Sri Atun	Pengembangan Fitofarmaka Bahan Aktif Ekstrak Kulit Batang Tumbuhan Hopea (DIPTEROCARPACEAE) Sebagai Obat Baru ANTIHEPATOTOKSIK	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Lanjutan)	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
785	Chairul Imron	Himpunan Kritis pada Graf Cycle dan Pengembangannya untuk Penyusunan Skema Pembagian Rahasia	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
786	Tri Widjaja	PENGARUH PENAMBAHAN PAC TERHADAP KINERJA MEMBRAN BIOREAKTOR TERENDAM PENGOLAH LIMBAH INDUSTRI	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
787	Ir Budi Santosa	Pengembangan Model Robust Support Vector Machine untuk Kasus Klasifikasi Multi Kelas	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
788	Renanto Handogo	PENGEMBANGAN MODEL MATEMATIKA UNTUK MEMINIMASI ENERGI DAN AIR PROSES INDUSTRI SECARA SIMULTAN	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
789	Suhardjono	Studi Eksperimental Water Jet sebagai Energi Alternatif untuk Proses Pemotongan Material non logam	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
790	Susianto	Pengembangan Pemodelan Pengeringan Pupuk Ammonium Sulfat Dalam Rotary Dryer	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
791	Yulfi Zetra	Pengkajian Biogenesis Dan Bioaktivitas Senyawa Alkaloid Dari Tumbuhan Actinodaphne glomerata dan Beilschmedia roxbourghiana pada Famili Lauraceae	Penelitian Fundamental	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
792	Sulistijono	Rekayasa Smart Material Untuk Perintang Panas Pada Komponen Turbin Gas Modern	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
793	Atok Setiyawan	Karakterisasi Pembakaran Bioetanol-Gasoline Sebagai Bahan Bakar Alternatif Motor Otto	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
794	Aulia Muhammad Taufiq Nasution	Rancang Bangun Sistem Otomasi Perhitungan Sel Darah	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
795	Aulia Siti Aisjah	Perancangan Kontrol Cerdas Pada Kapal Untuk Menghindari Tabrakan Di Perairan Lepas	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
796	Dimas Anton Asfani	Desain Analog Statcom Pada Sistem Tenaga Listrik	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
797	Djoko Sungkono	Prototipe Kompor Berbahan Bakar Bio-Fuel Jatropa Curcas	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
798	Adi Soeprijanto	Pengembangan Optimal Power Flow (Opf) Berbasis Improved Particle Swarm Optimization Dan Neural Network	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
799	Danawati Hari Prajitno	Perengkahan Minyak Sawit Untuk Menghasilkan Biofuel	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
800	Dyah Sawitri	Rancang Bangun Generator Dc Magnet Permanen Barium Ferit Putaran Rendah Berbahan Dasar Pasir Besi –Baco3 Menggunakan Finite Element Methode Magnetics (Femm) Software Untuk Aplikasi Listrik Tenaga Angin	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
801	Erna Apriliani	Ensemble Dan Reduksi Rank Pada Algoritma Kalman Filter	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
802	Firman Kurniawansyah	Pembuatan Microsphere Polistirena Dengan Proses Presipitasi Antisolvent Superkritis Menggunakan Metode Aerosol Solvent Extraction System (Ases)	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
803	Fitri Adi Iskandarianto	Hydrogen Fuel-Cell Tipe Proton Exchange Membrane (Pem) Dengan Menggunakan Sumber Hydrogen Fuel Dari Methanol Hasil Fermentasi Sayur-Sayuran Dan Buah-Buahan.	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
804	I Putu Artama Wiguna	Model Kinerja Para Pekerja Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat Di Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
805	Katherin Indriawati	Pengembangan Dan Penerapan Strategi Sistem Kontrol Prediktif Berbasis Statistical Proses Control Untuk Meningkatkan Performansi Sistem Kontrol	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
806	Mas Agus Mardiyanto	Granular Filter Packed Untuk Mengatasi Pencemaran Oleh Lindi	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
807	Nieke Karnaningroem	Upaya Peningkatan Kualitas Air Baku Air Minum Bagi Perusahaan Daerah Air Minum	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
808	Nurul Hidayat	Perangkat Lunak Pengidentifikasi Individu Berbasis Suara Ucapan Dan Sidik Jari	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
809	Sugeng Winardi	Studi Hidrodinamika Bioreaktor Tangki Berpengaduk Untuk Produksi Hidrogen Dari Jerami Padi Secara Fermentasi Anaerobik Nonfotosintetik	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
810	Sujantoko	Pengaruh Kerapatan Jarak Penempatan Rakit Budidaya Rumput Laut Dalam Mereduksi Gelombang	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
811	Suprpto	In-Line Monitoring Senyawa Organik Volatil Pada Limbah Dengan Sensor Gas Berbahan Polimer Konduktif	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
812	Totok Yulianto	Pengendalian Aktif Damaged Struktur Berbasis Pada Kecerdasan Material	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
813	Widyasuti	Pengaruh Polaritas Media Mixing Pada Modulus Elastisitas Komposit Isotropik Al/Al2o3	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
814	Bambang Lelono Widjiantoro	Pengembangan dan Implementasi Prototipe Strategi Sistem Kontrol Prediktif Nonlinier Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Pada Proses Multi Input Multi Output (MIMO)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
815	Munarus Suluch	RANCANG BANGUN RUMAH SEDERHANA SEHAT TAHAN GEMPA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
816	Endang Titi Sunarti B.D.	PERANGKAT PENGENDALIAN PENGEMBANGAN DAN FUNGSI RUANG DI BAGIAN TENGAH KOTA YANG BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
817	Aries Sulisetyono	Inovasi Kemudi Kapal Untuk Meningkatkan Kemampuan Kapal Ber-Manuver Di Perairan Terbatas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
818	TRIWIKANTORO	Pengolahan Besi Oksida Alami Untuk Partikel Nano Meter Dan Pengembangan Aplikasinya Sebagai Material Magnetik Cerdas Pengabsorpsi Gelombang Mikro (Radar Absorber Smart Materials)	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
819	Gamantyo Hendratoro	Pengembangan Model Kanal Nirkabel Pita Lebar untuk Sistem Komunikasi Kooperatif	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
820	Nadjadi Anwar	Regionalisasi Karakteristik Banjir dan Pencemaran pada Sungai-Sungai di Jawa Timur	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
821	Prabowo	Rancang Bangun Organic Rankine Cycle Pembangkit Energi Listrik Alternatif Dari Waste Energi	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
822	I Ketut Aria Pria Utama	STUDI EKSPERIMENTAL DAN SIMULASI NUMERIK GETARAN PADA VERTICAL-AXIS TURBINE DALAM UPAYA PENGEMBANGAN PEMBANGKITAN ENERGI TERBARUKAN DARI ARUS LAUT	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
823	Achmad Zubaydi	PERAWATAN MESIN INDUK PADA KAPAL BERBASIS ANALISIS DINAMIK DAN EKSPERIMENTAL GETARAN AKIBAT CLEARANCE PADA JOURNAL BEARING MOTOR BAKAR TORAK	Penelitian Hibah Pasca	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
824	Sumarno	Proses Pembuatan Foam Mikroseluler Plastik dengan Metode Quick Heating yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
825	Ketut Buda Artana	Pengembangan Perangkat Lunak Simulasi Marine Hazard dan Database Keandalan Kapal sebagai Salah Satu Upaya Memperbaiki Tingkat Keselamatan Pengoperasian Kapal dan Proteksi Lingkungan Laut di Indonesia	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
826	Ahmad Rusdiansyah	Pengembangan Perangkat Lunak untuk Mengoptimalkan Konsolidasi Pengiriman Produk Berbasis "Cost Sharing" bagi Klaster Industri	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
827	Haryo Dwito Armono	Rancang Bangun Terumbu Buatan untuk Pelindung Pantai	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
828	Ahmad Rosyadi	Pembuatan Di Etil Eter dari Etanol Hasil Fermentasi dengan Proses Reaktif Distilasi dan Katalis Heterogen Berbasis Zeolit: Upaya Penyelesaian Masalah Krisis Energi	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
829	Agus Zainal Arifin	Identifikasi Parameter Mandible Berbasis Active Countour untuk Diagnosa Osteoporosis dengan Citra Dental Panoramic Radiograph	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
830	Moch Hariadi	Pengembangan Agent Antarmuka Cerdas Berbasis Bahasa Alami untuk Bahasa Indonesia yang diterapkan pada Game Edukasi Kecakapan Hidup (life-skill)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
831	Taslim Ersam	Kajian Bioaktivitas dan Mekanisme Aksi Antimalaria dari Senyawa Turunan Santon pada Tumbuhan Wadung (Garcinia Tetranda Pierre)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
832	Suminar Pratapa	Sintesis Bahan Ubahan Gradual $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> Stabil dengan Metode Elektrodeposisi untuk Fungsi Tahan Kejut Panas	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
833	Agus Sigit Pramono	Rancang Bangun Sistem Keselamatan untuk Pengendara Sepeda Motor Berbasis Information Technology (IT).	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
834	Soebagio	Rancang Bangun Penggunaan Motor Induksi sebagai Penggerak Mobil Listrik untuk Mengurangi Ketergantungan Pada Bahan Bakar Minyak di Sektor Transportasi	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
835	Mardi Santoso	Rekayasa Pemanfaatan Limbah Industri Pulp dan Daun Cengkeh untuk Pembuatan Senyawa-Senyawa Bioaktif Baru.	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
836	Wisnu Wardhana	Kajian Numerik dan Eksperimen Hidrodinamika Wahana Laut Maju Hybrid Trimaran Hydrofoil	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
837	M. Rachimoellah	Biodiesel Multiresources Kualitas Tinggi	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
838	Mochamad Ashari	Sistem Konverter Daya Berbasis Kecerdasan Buatan pada Interkoneksi Pembangkit Listrik Terdistribusi Energi Terbarukan dengan Jaringan Listrik	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
839	Wirawan	Pengembangan Protokol Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis pada Efisiensi Daya, Efektifitas Waktu Tunda, dan Toleransi Kesalahan	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
840	Achmad Affandi	Sistem Komunikasi Data Terpadu Armada Nelayan Menggunakan Kanal Frekuensi Tinggi	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
841	Surya Rosa Putra	Mutasi dan Penggunaan Zymomonas Mobilis dalam Memproduksi Hopanoid dan Etanol	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
842	CHASTINE FATICHAH	Computer Aided Untuk Diagnosa Awal Pada Kanker Kulit	Penelitian Hibah Pekerti	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
843	Paul Indiyono	Rancang Bangun Kapal Trimaran untuk Meningkatkan Efisiensi Bahan Bakar, Waktu Tempuh dan Kinerja Moda Transportasi Laut Antar Pulau	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Lanjutan)	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
844	Nurmi Frida Dorintan Bertua Pakpahan	Studi Korelasional Pengelolaan Rumah Susun Berwawasan Lingkungan se Kotamadya Surabaya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
845	Rr. Dyah Woroharsi Parnaningroem	Stilistika dalam Rubrik Iklan Kontak Jodoh Surat Kabar di Jerman dan di Indonesia	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
846	Darni	Roman Sacuwil Sastra Jawa Modern Kajian Struktur, Nilai, dan Fungsi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
847	Dwi Juniati	Teori Katastrof dan Aplikasinya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
848	Sri Sulistiani	Wayang Krucil Jawa Timur: Re-Eksistensi sebagai Upaya Penyelamatan Seni Tradisional	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
849	Bambang Yulianto	Transformasi Pada " Cara Wqalikan " dalam Bahasa Jawa Dialek Tuban : Kajian Fonologi Generatif	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
850	Aisyah Endah Palupi	Studi Pembentukan Kerak pada Proses Desalinasi Air Payau menjadi Air Siap Minum dengan Teknologi Reverse Osmosis	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
851	Lenny Yuanita	Mekanisme Pengikatan Asam Empedu oleh Serat Pangan untuk Menjelaskan Efek Hipokolesterolemik	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
852	Mega Teguh Budiarto	Membangun Level Abstraksi Siswa SMP Dalam Memahami Konsep Geometri	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
853	Sukarman	"Pengamen" Merupakan Profesi Baru dalam Masyarakat Jawa Segabai Refleksi Memudarnya Sistem Nilai Budaya	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
854	Nadi Suprpto	Pengembangan Bahan Pembelajaran (Pbp) Model Socrates (Socratic Model) Pada Perkuliahan Sejarah Fisika Di Jurusan Fisika Fmipa Unesa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
855	Utiya Azizah	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kimia Berorientasi "Group Investigation Cooperative" Untuk Memberdayakan Kecakapan Berpikir Siswa Sma Bertaraf Internasional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
856	Warih Handayaniingrum	Model Pembelajaran Market Orientation Dengan Bangunan Networking Sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Lulusan Mahasiswa Sdratsik Fbs Unesa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
857	Retnayu Prasetyanti S.	Pengemasan Tari Remo Ludruk Sebagai Strategi Pengembangan Seni Tradisi Di Tengah Modernisasi Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
858	Titik Taufikurohmah	Pemanfaatan Bentonit Terpillar Sebagai Katalis Reaksi Esterifikasi Senyawa Tabir Surya Turunan Sinamat Dan Sebagai Matriks Sediaan Kosmetik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
859	Ekohariadi	Penerapan Strategi Pemrograman Berpasangan Pada Pembelajaran Pemrograman Komputer Di Smp Untuk Menstimulasi Keterampilan Pemecahan Masalah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
860	Titik Indarti	Pengembangan Model Pembelajaran Musikalisasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Mengapresiasi Karya Sastra Bagi Anak Tunagrahita Di Slb Jawa Timur.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
861	Asrul Bahar	Pembuatan Isolat Protein Tempe Campuran Kedelai Dan Kacang Tunggak Untuk Makanan Fungsional Tinggi Kadar Isoflavon	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
862	Siti Sulandjari	Optimalisasi Ekstraksi Enzim Protease Dari Rimpang Jahe (Zingiber Officianale) Sebagai Bahan Pengempuk Pada Mollusca	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
863	Setya Yuwana	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Jawa Smp/Mts Di Jawa Timur Berbasis Budaya Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
864	Puput Wanarti Rusimamto	Pengembangan Modul Ajar Fisika Teknik Menggunakan Media Interaktif Berbasis Pembelajaran Kontekstual Yang Berorientasi Teknik Mesin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
865	I Wayan Susila	Biodiesel Biji Karet (Havea Brasiliensis) Sebagai Bahan Bakar Uji Coba Pada Mesin Diesel	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
866	Pamuji	Pengembangan Model Paket Pendidikan Perilaku Kesehatan Lingkungan Sekolah Dasar Di Kabupaten Sidoarjo.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
867	Anung Priambodo	Pengembangan Model Pelatihan Konsentrasi Untuk Meningkatkan Prestasi Atlet Bulutangkis.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
868	Rita Ismawati	Pengembangan Model Usaha Produktif untuk Pemberdayaan Masyarakat Pesisir sebagai Dampak Kenaikan Bahan Bakar Minyak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
869	Ina Ika Pratita,	Pengembangan Prototipe Pembelajaran Bahasa Jepang Berbasis Multimedia untuk Meningkatkan Kreatifitas, Kontingensi, dan Aktivitas Terarah Pada Siswa SMA.	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
870	Endang Susantini	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi dengan Strategi Metakognitif untuk Memberdayakan Kecakapan Berpikir Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
871	Soeryanto	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA SMK PROGRAM KEAHLIAN MEKANIK OTOMOTIF	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
872	Marsudi	Mengembangkan Modul Ajar Menggambar Teknik Dengan Mengintegrasikan Teknik Pengukuran Berbasis Pembelajaran Kontekstual Yang Berorientasi Pada Kebutuhan Industri	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
873	Edi Riyanto	Pengembangan Model Terapi MPD (Meditasi, Pemijatan Dan Do'a) Untuk Mengendalikan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Kota Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
874	Djoko Suwito	Pengembangan Model Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan ( KTSP ) Muatan Lokal pada Sekolah Menengah Kejuruan ( SMK ) Berbasis Keunggulan Sosial	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
875	Wasis	Pengembangan Sistem Penskoran Poltomus pada Soal Pilihan Ganda untuk Meningkatkan Akurasi Penilaian Pendidikan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
876	Erman	Pengembangan Model Intervensi dan Program Latihan Berpikir Abstrak dalam Paket Belajar IPA SD untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa Bekemampuan Pikir Konkrit	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
877	Wiwik Widajati	Pengembangan Program Terapi Perilaku, Modifikasi Perilaku, Bermain Musik Sebagai Upaya Mengoptimalkan Kemampuan Guru dalam Menangani Gangguan Pemusatan Perhatian Hiperaktif (GPPH) Siswa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
878	Diah Hari Kusumawati	Sintesis Film Polianilin Konduktif, Karakterisasi dan Kajian Kinerja Metode Preparasinya	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
879	Lilis Sulandari	Karakterisasi Kimia dan Uji Aktivitas Antimikroba-Antioksidan Biji Keluwak (Pangium edule) serta Penerapannya dalam Pengawetan Pangan dan Hasil Olahannya	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
880	Herlina Fitrihidajati	Penerapan Berbagai Tipe Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
881	Irma Russanti,	Kajian Karakteristik Desain Batik Cap Berorientasi Selera Konsumen sebagai Upaya Perintisan Pemberdayaan UKM Produsen Batik di Wilayah Jetis Sidoarjo	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
882	Warju	Rancang Bangun Maffler Dengan Catlytic Converter Berbahan Alternatif Sebagai Upaya Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program langit Biru	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
883	Anastasia Widjajantin	PEMETAAN KARAKTERISTIK ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS YANG MENGALAMI KEGANDAAN SEBAGAI DASAR PENYUSUNAN KURIKULUM FUNGSIONAL DAN KTSP PADA PROGRAM TUNARANDA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
884	Blasius Suprpta	Inventarisasi Temuan Arkeologis dan Pemetaan Terestris Untuk Pembuatan Peta Detail Tata Ruang Keraton Singhasri Abad XIII - XIV	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
885	Ella Faridati Zein	Perubahan Makna Karir dan Pekerjaan bagi Masyarakat Santri di wilayah Etnik Madura Jawa Timur	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
886	F. Danardana Murwani	PENOLAKAN NASABAH BANK UNTUK MENGGUNAKAN FASILITAS INTERNET BANKING DI JAWA TIMUR (KONVERGENSI THEORY OF REASONED ACTION DAN THEORY OF TECHNOLOGY ACCEPTANCE)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
887	Ida Siti Herawati	PENCITRAAN KARYA LUKIS SENIMAN PEREMPUAN DI JAWA TIMUR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
888	Imam Suyitno	BENTUK DAN PENYAJIAN TUTUR LAGU DAERAH BANYUWANGI SEBAGAI MANIFESTASI BUDAYA ETNIK USING (Kajian Etnolinguistik)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
889	Irhamni	FIKIH TOLERANSI KH. SHOLEH BAHRUDDIN (STUDI ATAS IDE-IDE TOLERANSI DAN UKHUWAH DUNIA PESANTREN DI TENGAH PLURALITAS KEBERAGAMAN)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
890	Karyadi	Penentuan Nilai Parameter Ylinen pada Kolom Laminasi dari Bahan Kayu Sengon dan Bambu Petung	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
891	Ludi Whisnu wardana	Keterkaitan antara anggaran partisipasi, budaya organisasi, good corporate joob relevant information dan komitmen organisasi terhadap kinerja manajemen (Studi Empiris pada Perusahaan Retaildi Jawa Timur)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
892	Nur Hadi	PENETRASI AGAMA NEGARA DAN PENGARUHNYA TERHADAP RITUAL TRADISIONAL PADA KOMUNITAS TENGGER DI KANTONG TAMAN NASIONAL BROMO-TENGGER-SEMERU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
893	Subandi	Konstruksi dan Analisis Biokimiawi Ragi Saccharomyces Cerevisiae mutan sup45-Y410A untuk Mempelajari Mekanisme Interaksi Protein eRF1-eRF3	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
894	Subanji	Proses Berpikir Penalaran proporsional Pseudo Berdasarkan Kerangka Kerja Asimilasi dan Akomodasi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
895	Sudarmiatin	ANALISIS DIMENSI SERQUAL SEBAGAI PEMBENTUK IMAGE POSITIF WISATAWAN PADA OBYEK WISATA PANTAI DI KABUPATEN MALANG JAWA TIMUR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
896	Sugiharto	RESPON MUSIK DALAM PEREDAM DISTRES OLAHRAGA INTENSITAS BERAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
897	Smanto	FENOMENA MAKNA ESTETIKA DAN RELIGIUS KARTU UNDANGAN PERKAWINAN DALAM KEHIDUPAN MASYARAKAT DI JAWA TIMUR.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
898	Wahyudi Siswanto	Proses Kreatif Sastrawan Indonesia	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
899	Yuni Pratiwi	Nilai Budaya Perempuan Dalam Sastra Peranakan Tionghoa - Indonesia	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
900	Kusubakti Andajani	Kajian Kekritis Penalaran Pada Tuturan Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Bernalar Anak	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
901	I Wayan Dasna	Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Dan Ion-Ion Logam Transisi Bivalen (Mn <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , CO <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Dan CU <sup>2+</sup> ) Dengan Ligan-Ligan Karboksilat Dan Uji Potensinya Sebagai Bahan Aditif Pewarna Nyala Lilin	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
902	Soedjijono	Menuju Teori Sastra Indonesia: Membangun Teori Prosa Fiksi Berbasis Novel-Novel Kearifan Lokal	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
903	Abd. Syukur Ibrahim	Konstruksi Identitas Jender Dalam Pertarungan Simbolik Di Media Massa	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
904	Abdillah Hanafi	PENGEMBANGAN MODEL PELATIHAN TRANSFORMATIF UNTUK PENINGKATAN PROFESIONALITAS PAMONG BELAJAR PLS	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
905	Agung Winarno	Pengembangan Model Pembelajaran Kewirausahaan Dengan Strategi Internalisasi Nilai-Nilai Pada Sekolah Menengah Kejuruan Di Kota Malang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
906	Ahmad Munjin Nasih	PENGEMBANGAN MODEL PENDIDIKAN PENGUATAN HAK-HAK REPRODUKSI PEREMPUAN BAGI PARA SANTRI PUTRI PONDOK PESANTREN	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
907	Alif Mudiono	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN GUIDED READING DENGAN TEKNIK DIRECTED READING THINKING ACTIVIES (DRTA) DI SEKOLAH DASAR WILAYAH KOTA DAN KABUPATEN BLITAR	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
908	Alwisol	PENGEMBANGAN INSTRUMEN DIAGNOSIS AUTISME ANAK	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
909	Betty Lukiati	Eksplorasi Metabolit Sekunder Rimpang Curcuma heyneana Val & van Zijp dan Karakterisasinya: Upaya Pemanfaatan Sebagai Agen Antidiabetik Nefropati	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
910	Boedi Rahardjo	PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN PELAKSANAAN DAN PEMELIHARAAN JALAN RAYA MELALAI E-LEARNING BERBASIS WBL GUNA MENINGKATKAN FLESIBILITAS DAN HASIL BELAJAR MAHASISWA	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
911	Dwi Sulistyorini	Pembelajaran Sastra Melalui Media Pembelajaran Visual Cerita Bergambar Cerita Rakyat Sebagai Upaya Penanaman Etika Siswa SD di Kabupaten Tulungagung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
912	Eddy Sutadji	Model Evaluasi Mutu Pendidikan: Pengembangan Instrumen untuk Menetapkan Mutu Sekolah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
913	Imam Bukhori	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN STUDENT FOCUSED ACTIVE LEARNING (SFAL) UNTUK MENUNJANG IMPLEMENTASI KURIKULUM TINGKAT SATUAN PENDIDIKAN SMK (AKUNTANSI)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
914	Immanuel Hitipeuw	Pengembangan Model Konsultasi Direct Behavioral Consultation (Upaya memberdayakan guru SD mengatasi masalah tingkah-laku siswa)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
915	Lia Yuliati	Pengembangan Model Pembelajaran dan Bahan Ajar IPA untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP/MTs	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
916	M. Ramli	PENGEMBANGAN MODEL KONSELING BERBASIS PERMAINAN SIMULASI UNTUK MENINGKATKAN KECERDASAN EMOSIONAL SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
917	Mardianto	Pengembangan Kurikulum dan Bahan pembelajaran Pendidikan Jasmani untuk Sekolah Autis dan Lembaga Pusat Layanan Terapi Anak Autis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
918	Mimien Henie Irawati	Pengembangan E-media Pendidikan Kepada Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
919	Nasikh	Model Pengembangan Optimasi Alokasi Sumberdaya Industri Kecil Mebel dan Perubahan Harga Input Untuk Meningkatkan Pendapatan Pengrajin Mebel di Pasuruan Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
920	Nunung Nurjabah	PENGEMBANGAN STANDAR MAKANAN JAJANAN "MURAH HATI" DI LINGKUNGAN SEKOLAH DASAR KOTA MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
921	Pranti Sayekti	PENGEMBANGAN BUKU AJAR DAN MEDIA PEMBELAJARAN TENTANG KARAKTER DAN GAYA ADATI BAGI SISWA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DI DAERAH SENTRA KERAJINAN TRADISIONAL	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
922	Ruminiati	PENGEMBANGAN KURIKULUM SEKOLAH ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS (AUTIS) TINGKAT SEKOLAH DASAR	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
923	S. Mundzir	MODEL BAHAN AJAR LIFE SKILLS BERBASIS PERHUTANAN SOSIAL (SOCIAL FORESTRY) BAGI PESANGGEM DALAM PELESTARIAN HUTAN DI DESA SUMBERAGUNG, KABUPATEN MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
924	Siti Cholisatul Hamidah	PENGEMBANGAN MODEL BERCERITA BERBASIS PAKEM BAGI GURU TK UNTUK MENGEMBANGKAN IMAJINASI DAN KREATIVITAS SERTA MENANAMKAN NILAI MORAL ANAK USIA DINI	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
925	Sjafruddin A. Rahman	PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATAKULIAH PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DENGAN PENDEKATAN INTEGRATIF-INTERKONEKTIF ANTARA RELIGIOUS STUDIES, NATURAL SCIENCES, SOCIAL SCIENCES, DAN HUMANITIES	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
926	Sri Sumartini	PENGEMBANGAN BUKU PEDOMAN MODEL TOLERANSI KEHIDUPAN BERAGAMA DARI PENGALAMAN SOSIAL BUDAYA KOMUNITAS TENGGER, DESA NGADAS, KABUPATEN MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
927	Sri Umi Mintarti	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL DENGAN STRATEGI PROBLEM BASED LEARNING PADA MATA PELAJARAN AKUNTANSI DI SMA	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
928	Sri Untari	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Deep Dialogue/Critical Thinking Melalui Praktik Belajar Kewarganegaraan Siswa SD Di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
929	Subagyo	MODEL PENGEMBANGAN KELOMPOK ARISAN DAN SIMPAN PINJAM PEREMPUAN SEBAGAI LEMBAGA KEUANGAN MIKRO DALAM UPAYA PENANGGULANGAN KEMISKINAN KOTA MOJOKERTO	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
930	Syafaat	Pengembangan Virtual Library untuk Kitab Kuning dalam upaya peningkatan kualitas pembelajaran Pondok Pesantren di Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
931	Tri Kuncoro	PENGEMBANGAN MODEL UJI SERTIFIKASI KEAHLIAN BANGUNAN BERBASIS PROJECT BASED LEARNING PADA PENDIDIKAN DAN PELATIHAN LEMBAGA PENGEMBANGAN JASA KONSTRUKSI FT UNIVERSITAS NEGERI MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
932	diyah sulistyorini	Pengembangan Pembelajaran Tematik Berorientasi Keragaman Wilayah ( Karakteristik Geografis Untuk Sd Kelas 3 Malang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MALANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
933	Andi Mappiare AT	Kultur Konsumsi Remaja dan Upaya Bimbingannya: Studi Perspektif Posmodern mengenai Pembelanjaan Pelajar dalam Kota Indonesia Timur untuk Pengembangan Media Bibliokonseling	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
934	Mardi Wiyono	Pengembangan Model Percepatan Pengomposan Sampah Organik Dengan Teknologi Rasio Optimum C/N Dan Agitasi Untuk Skala Rumah Tangga	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
935	Bambang Sugeng	Pengembangan Perencanaan Strategik Lembaga Sekolah Berbasis Balanced Scorecard	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
936	Siti Sendari	Decision Support System (DSS) Pemilihan Jalan Raya Alternatif Berdasar Informasi Banjir Di Dalam Kota Untuk Menghindar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
937	Masnur Muslich	Pengembangan Media Pembelajaran Kosakata Berbasis Audio-Visual Sebagai Upaya Peningkatan Kompetensi Berbahasa Indonesia Anak Usia Dini	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
938	Sriyani Mentari	Inovasi Model Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Dalam Menunjang Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SMK Tahun 2006	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
939	Umie Lestari	Pengembangan Bahan Imunokontrasepsi Melalui Produksi Antibodi hP48 (Antibodi Terhadap Protein 48kDa) Hasil Isolasi Dari Membran Spermatozoa Manusia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
940	Supriyono	Model Pengelolaan Ketuntasan Belajar Pada Pada Program Pendidikan Kesetaraan Dengan Pola Satuan Kredit Kompetensi (SKK) Untuk Berbagai Moda Belajar Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
941	Supriyono Koes H	Pengembangan Paket IPA Terpadu Berbasis Konstruktivisme Untuk Menumbuhkan Kompetensi IPA Siswa SMP	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
942	Ashmad Fatchan	Pengembangan Dan Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Pemecahan Masalah Di Sekolah Daerah Rawan Bencana Pada Pembelajaran MATERI IPS-Geografi Di SLTP	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
943	Sri Rachmajant	Pengembangan Paket Model Pembelajaran Bilingual Berbasis Pendekatan Kontekstual Berbentuk Compact Disk (CD)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
944	Nurchasanah	Pengembangan Paket Pendidikan Budi Pekerti Melalui Pembelajaran Baca-Tulis Permulaan Anak Usia Prasekolah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
945	Puji Handayati	Pengembangan Buku Panduan Pendirian Pengelolaan Badan Usaha Milik Desa (BUM Desa)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
946	Endang Setyo Winarni	Pengembangan Model Kesehatan Alat Reproduksi Anak Jalanan Perempuan Melalui Simulasi Bermain Untuk Menanggulangi Terjangkitnya HIV Di Jatim	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
947	Sri Pujiningsih	Pengembangan Buku Ajar Dan Media Pembelajaran Akutansi Perbankan Untuk SMK Manajemen Dan Bisnis	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
948	Hardika	Pengembangan Model Pembelajaran Transfer Of Learning Untuk Peningkatan Kreativitas Dan Kemandirian Belajar Mahasiswa Berwawasan Life Long Learning	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
949	Kasihani E Suyanto	PENGEMBANGAN KETERAMPILAN BERKREASI DAN BERINOVASI DALAM PEMBELAJARAN MELALUI PROGRAM IN-SERVICE TRAINING BERBASIS HASIL PENELITIAN	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI MALANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
950	Suparti	Pengembangan Model Pembinaan Wirausaha Jamu (obat Tradisional) Pada Masyarakat Pedesaan	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
951	Ahmad Fahmi	Sistem Informasi posisi dan pengolah data berbasis GPS (Global Positioning System)	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Lanjutan)	UNIVERSITAS NEGERI MALANG
952	Anik Suwandari	Analisis Pertukaran Sosial Terhadap Perilaku Nelayan Dalam Membentuk Pola Interaksi Pada Jaringan Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Selatan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
953	Bambang Wibisono	POLA-POLA KOMUNIKASI ETNIS MADURA PELAKU PERKAWINAN USIA DINI (Kajian Etnografi Komunikasi)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
954	Boedi Soesanto	Karakteristik dan Tren Unsur-Unsur Iklim Mikro pada Berbagai Perlakuan Rekayasa Iklim Mikro	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
955	Dafik	Pelabelan Total Antimagic dari Gabungan Saling Lepas Model-Model Topologi Jaringan (Antimagic Total Labeling of Disjoint Union of Disconnected Network Topology Models)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
956	Didin Erma Indahyani	Minyak Ikan Lemuru ( <i>Sardinella longiceps</i> ) Meregulasi Survival Osteoblas dan Osteoklas, Ekspresi Integrin alpha lima Beta tiga tulang alveolaris serta Struktur Gigi pada Tikus yang Mengalami Infeksi Periodontal selama Masa Odontogenesis	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
957	DOMINIKUS RATO	HUKUM ADAT DALAM KOSMOLOGI OSING BANYUWANGI - JAWA TIMUR	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
958	Isti Fadah	OWNERSHIP STRUCTURE, DIVIDEND PAYMENT, AGENCY COST AND CORPORATE VALUE (Model Pengujian Konsistensi Pada Sebelum dan Era Milenium)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
959	MEI SYAFRIADI	STUDI MOLEKULER PERUBAHAN PERILAKU BIOLOGIS TUMOR PRAGANAS (DISPLASIA EPITEL) KE TUMOR GANAS (KARSINOMA SEL SKUAMOS) RONGGA MULUT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
960	Siti Komariyah	Pengembangan Model Teoritik Pengukuran Kinerja Pada Era Otonomi Daerah (Studi Empirik Pada Pemerintahan Desa di Kabupaten Jember)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
961	Sony Suwasono	Senyawa Prebiotik dan Agensia Anti-infeksi Dari Manno-oligosakarida (ManOS) Hasil Sintesa Secara Enzimatis Oleh Alpha-Mannosidase Dari <i>Aspergillus oryzae</i>	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
962	Sugeng Winarso	Pengaruh Aktivasi Senyawa Humik terhadap Dinamika Pengkelatan Aluminium dan Sorpsi-Desorpsi Fosfat pada Tanah Mineral Masam	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
963	Tri Agus Siswoyo	ISOLASI DAN KLONING cDNA Gg-AMP PENGKODE 12 KD PROTEIN ANTIMIKROBIA BIJI MELINJO ( <i>Gnetum gnetum</i> ): STUDI PRODUKSI ARTIFISIAL PROTEIN FUNGSIONAL UNTUK PRODUK PANGAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
964	Tri Handoyo	Pengekstrakan Minyak Biji Jarak Kombinasi Metode Sonikasi dan Enzimatis	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS JEMBER
965	Slameto	Kloning dan Analisis Ekspresi famili Gen Sucrose Transporter (SUT) dalam Upaya Meningkatkan Kandungan Gula Tanaman Tebu ( <i>Saccharum officinarum</i> L.)	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
966	Andang Subaharianto	Perempuan Tengger di Ladang Sayur: Studi Etnografi Peran Perempuan Lokal	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
967	Tatang Ary Gumanti	Konstruksi Instrumen Pengukur Serta Pengujian Determinan Peratan Penghasilan Di Indonesia	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
968	Sugeng Raharto	Gejala Ketidakselarasan Ketahanan Pangan Regional dan Rumah Tangga di Desa Mandiri Pangan Sara Faktor yang Mempengaruhinya	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
969	Anak Agung Istri Ratnadewi	Identifikasi Bakteri Xilanolitik Asal Mikrob Sistem Abdominal Rayap Dan Overekspresi Endo-B-1,4-D-Xilanase Sebagai Produsen Prebiotik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
970	Antonius Cahya Prihandoko	Desain Dan Fabrikasi Benda-Benda Aksesoris Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
971	Asrumi	Pengembangan Sistem Pembelajaran Bahasa Indonesia Yang Fungsional Berbasis Lingkungan Model Diary Sebagai Upaya Pengembangan Kreativitas Berpikir Dan Berkarya Secara Dini Bagi Anak (Studi Eksperimen Di Kab. Jember Jatim)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
972	Ati Kusmiati	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Luar Negeri, Perilaku Pasar Ekspor, Dan Keunggulan Komparatif Produksi Kopi Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
973	Bambang Kuswandi	Pengembangan Sensor Kimia Dan Biosensor Optik Untuk Deteksi Formalin Pada Sampel Makanan Dan Biologi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
974	Bambang Setyobudi	Metoda Dan Formula Untuk Menghasilkan Biopestisida Berbentuk Granuler Dari Bahan Vertisol, Zeolit Dan Steinernema Spp.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
975	Banun Kusumawardani	Purifikasi Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis Sebagai Agen Terapeutik Baru Penstimulasi Proses Reparatif Jaringan Periodontal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
976	Budhy Santoso	Refungsionalisasi Model Lembaga Ketahanan Pangan Tradisional Pada Masyarakat Pesanggem – Taman Nasional Meru Betiri.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
977	Cahyoadi Bowo	Tensiohigrometer Lapangan Untuk Penentuan Evapotranspirasi Pergerakan Unsur Hara Dalam Tanah Dan Uji Aplikasinya Pada Lahan Berpadas Dangkal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
978	Denna Eriani Munandar	Pemanfaatan Radiasi Sinar Gamma Co-60 Untuk Perakitan Varietas Unggul Kedelai Yang Tahan Terhadap Bakteri Penyebab Penyakit Pustul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
979	Dewi Junita Koesoemawati	Pengembangan Model Permukiman Dan Tata Ruang Rumah Nelayan Dengan Tinjauan Arsitektur Dan Antropologi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
980	Djoko Poernomo	Model Pengembangan Strategi Bisnis Berbasis Pada Tanggung Jawab Sosial Perusahaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
981	Dwi Indarti	Disain Instrumen Osmometer Membran Untuk Penentuan Berat Molekul Dari Makromolekul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
982	Fendi Setyawan	Model Draft Peraturan Daerah Tentang Pangan Guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Mandiri Berdasarkan Optimalisasi Potensi Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
983	Firdaus Ubaidillah	Perancangan Sistem Informasi Penelusuran Rute Terpendek Antar Kota Di Jawa Timur Dengan Algoritma Dijkstra Sebagai Pemandu Pengguna Jalan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
984	Gusfan Halik	Pengembangan Model Manajemen Tata Guna Lahan Das Sampean Baru Pasca Banjir Berbasis Geographic Information System (Gis)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
985	H. Sutarto	Institusionalisasi Kearifan Lokal: Model Penerbitan Buku Cerita Rakyat Tribahasa Sebagai Strategi Penguatan Aset Budaya Lokal (Untuk Mendukung Pengayaan Materi Muatan Lokal Pada Pendidikan Dasar)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
986	Hobri	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berorientasi Vocational Skill Di Smk Dengan Pendekatan Kontekstual Berbasis Masalah Kejuruan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
987	I Dewa Ayu Ratna Dewanti	Isolasi Imunomodulator Daun Mimba Serta Uji Aktivitasnya Terhadap Infeksi Candida Albicans	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
988	I Gede Widhiana Suarda	Kriminalisasi Cyber Crime Di Indonesia Kaitannya Dengan Perkembangan Teknologi Informasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
989	I Ketut Mastika	Model Pengembangan Lahan Existing Dalam Upaya Pemanfaatan Potensi Produk Wisata Minat Khusus Berbasis Alam Dan Budaya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
990	Ika Barokah Suryaningsih	Model Six-Sigma Sebagai Alat Ukur Kesalahan Administrasi Yang Diintegrasikan Kedalam Kualitas Pribadi Karyawan Perbankan Bersertifikat Iso 9001:2000	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
991	Jani Januar	Kebijakan Usahatani Pola Tanam Satu Tahun Pada Berbagai Irigasi Melalui Optimalisasi Faktor Produkai Dalam Penguatan Revitalisasi Pertanian	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
992	Joko Waluyo	Isolasi Dan Deteksi Senyawa Antibakteri Pheretima Javanica (Hors) Sebagai Obat Tipus (Secara In Vitro)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
993	Kiswara Agung Santoso	Manajemen Simpang Bersinyal Berdasarkan Panjang Antrian Kendaraan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
994	Krisnamurti	Pengembangan Model Sengkan Penahan Geser Pada Balok/Kolom Beton Bertulang Untuk Meningkatkan Daktilitas Struktur Gedung Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
995	Kusnadi	Memperkuat Kemitraan, Menuai Kesejahteraan Model Pemberdayaan Rumah Tangga Nelayan Berbasis Gender Di Pesisir Utara Kabupaten Situbondo, Jawa Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
996	Lilis Yuliati	Baitulmal (Bazis) Sebagai Salah Satu Model Alternatif Penanggulangan Masalah Kemiskinan (Aplikasi Model Pada Kabupaten Jember)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
997	Mahros Darsin	Rancang Bangun Mesin Bubut Fotokopi Untuk Meningkatkan Kualitas Kuantitas Dan Efisiensi Pada Pembubutan Benda Putar Dari Marmer	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
998	Maulana Surya Kusumah	Strategi Resolusi Dan Penanganan Konflik Nelayan (Penelitian Tentang Dekonstruksi Dan Resolusi Konflik Pada Dua Pesisir Yaitu Di Pantai Panarukan Kabupaten Situbondo Dan Pantai Muncar Kabupaten Banyuwangi)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
999	Mukhammad Fauzi	Rekayasa Teknologi Produksi Biji Kopi Berspesifikasi Kopi Luwak Yang Berkualitas Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1000	Mutmainnah	Kestabilan Penjalaran Gelombang Dalam Channel Kombinasi Larik Y Branch Dengan Gangguan Bahan Non Linier Untuk Gerbang Logika Optics Dalam Sistem Komunikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1001	Nurhayati	Kajian Potensi Prebiotik Pisang Agung Lumajang Pada Beberapa Tipe Penyajian	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1002	Pujiana Endah Lestari	Analisis Molekuler Mutasi Gen Penyebab Mdr (Multiple Drug Resistant) Pada Isolat Klinik Mycobacterium Tuberculosis Complex	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1003	Puspita Sari	Perbaikan Stabilitas Antosianin Buah Duwet (Syzigium Cumini) Secara Kopigmentasi Intermolekular Dan Pengaturan Kondisi Aw (Water Activity) Serta Aplikasi Pewarna Pada Produk Pangan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1004	Siswoyo Hari Santosa	Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima (Pkl) Di Wilayah Perkotaan Kabupaten Jember Melalui Pengembangan Wisata Belanja	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1005	Sonya Sulistyono	Model Penentuan Arus Jenuh Pada Perencanaan Dan Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Dilengkapi Traffic Time Counter Display (Ttcd)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1006	Akhmad Haryono	Perilaku Lulusan Pesantren Salaf : Sebagai Upaya Mendesain Kurikulum Pesantren Salaf Berbasis Budaya Dan Berorientasi Kewirausahaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1007	Sutisna	Perancangan Elektrokardiograf (Ekg) Terkomputerisasi Untuk Aplikasi Pemantauan Kondisi Pasien Secara Simultan Dan Terpusat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1008	Tejasari	Formulasi, Karakterisasi, Dan Uji Kemampuan Penurunan Kolesterol Dan Kadar Gula Kopi Herbal Dekaf-Inul Instan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1009	Titik Maslikatin	Pola-Pola Proses Kreatif Pengarang Indonesia Sebagai Model Acuan Pengembangan Penulisan Kreatif Sastra Bagi Penulis Sastra	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1010	Urip Muharso	Model Pola Pengembangan Usaha Tani Pada Pondok Pesantren Agribisnis Di Sekitar Kawasan Meru Betiri Di Kabupaten Jember	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1011	Yudha Nurdian	Rancang Bangun Perangkat Nyamuk Aedes ( Ae Mosquito Trap) Untuk Memutus Siklus Hidup Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae) Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1012	Yunita Armiyanti	Karakterisasi Molekul Saliva Nyamuk Anopheles Sundaicus Strain Lokal Sebagai Target Potensial Dalam Pembuatan Transmission Blocking Vaccine (Tbv) Melawan Malaria	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1013	Susantin Fajariyah	Kajian Manfaat Likopen Untuk Pencegahan Dan Pemulihan Gangguan Reproduksi Akibat Paparan Methoxychlor Pada Mencit (Mus Musculus L)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS JEMBER
1014	Hari Purnomo	Augmentasi Parasitoid Hemiptarsenus varicornis (Girault) dan Opius sp. Sebagai Agens Pengendali Hayati Lalat Pengorok Daun Liriomyza huidobrensis (Blanchard)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1015	Kahar Muzakhar	Eksplorasi Dan Optimasi Produksi Isolat Jamur Potensial Penghasil PUFA Asal Makanan Fermentasi Dengan Memanfaatkan Limbah Ampas Tahu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1016	Asnawati	Pengembangan Biosensor Amprometri Berbasiskan Selulosa Asetat Yang Disintesis Dari Bacterial Selulosa Untuk Penentuan Glukosa Dalam Darah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1017	Esti Utarti	Produksi Dan Karakterisasi Xilanase : Peluang Penggunaannya Dalam Biodegradasi Pada Proses Pemutihan Kertas, Dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian Sebagai Media Produksi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1018	Triana Lindriati	Pengembangan Tekonologi Edibel Film Aktif Dari Tepung Koro Pedang (Canavalia Ensiformis. L)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1019	Yuli Witono	Rekayasa Proses Pengolahan Produk Pangan Basah - Semi Basah Berbasis Hurdle Technology (Studi Kombinasi Perlakuan Fisik Dan Bahan Pengawet Alami Terhadap Performa Dan Daya Simpan Produk)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1020	Miswar	Isolasi Gen Mengkode Protein ACP (Acl) Dari Tanaman Jarak (Jatropha Curcas L) dan Pembuatan Antibodinya Dalam Upaya Meningkatkan Biosintesis Lipid (Minyak) Jarak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1021	Abdul Majid	Keunggulan Kombinasi Agens Hayati Pseudomonas Fluorescen Dan Bacillus Subtilis Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Pisang	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1022	Dwi Wahyuni	Purifikasi Dan Pemurnian Senyawa Antimikrob Dari Cacing Tanah Sebagai Obat Baru	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1023	M. Setyo Poerwoko	Modifikasi Seleksi Metode Silsilah Untuk Perakitan Varietas Kedelai Unggul Baru	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1024	D Setyawan Purwo Handoko	Hydro - Rengkah (Hydrocraking) Minyak Sawit Menjadi Biogasoline Dengan Katalis Ni/Zeolit	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1025	Sattya Airmurti	Produksi Biofertilizer Limbah Kedelai Edamame Yang Diperkaya Rhizobia Untuk Mereduksi Pemakaian Pupuk Anorganik Dan Meningkatkan Produktivitas Tanah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1026	Nurul Priyantari	Integrasi Pengukuran Secara Terpadu (Geographycal Geophysical, Geotechnical System) Untuk Aplikasi Tata Guna Lahan Di Kecamatan Panti, Kabupaten Jember	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1027	Rike Oktarianti	Tingkat Keanekaragaman Genetik Nyamuk Aedes Aegypti (Diptera : Culicidae) Di Kabupaten Jember Berdasarkan Polimorfisme DNA Dengan Menggunakan Metode RAPD	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1028	Achmad Maududie	Pengembangan Digital Life Tumbuhan Berkhasiat Obat Taman Nasional Meru Betiri Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1029	Robertoes Koekoeh Koentjoro	Pengembangan Alsin Penanam Sistim Injeksi Dua, Empat Dan Enam Baris Untuk Menanam Jagung Atau Kedelai Pada Lahan Kering/Tegalan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1030	Busroni	Desain Prototip Ion Selektif Berbasis Fungsionalisasi Azo-kaliks (4) arena-membran PVA,PVC, dan Kitosan dengan Crosslinking Glutaraldehyd : Kajian Pengembangan Sensor Potensiometrik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1031	Eva Tyas Utami	Kajian Pemanfaatan Genistein Untuk Mencegah Gangguan Reproduksi Akibat Paparan Dioksin Pada Mencit (Mus Musculus, L)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1032	Retno Wimbaningrum	Pemanfaatan Perubahan Lingkungan Ekosistem Lotik Sungai Bedadung Dan Rembangan Di Jember Berdasarkan Keberadaan Diatomi Epilithik Sebagai Bioindikator	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1033	Tri Candra Setiawati	Produksi Medium Bio-Organik Yang Diperkaya Mikroba Fungsional (Pelarut Fosfat Dan Dekomposer) Untuk Perbaikan Sifat Kimia-Biologi Tanah Dan Mendukung Pertumbuhan Tanaman	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1034	Diana Chusna Mufida	Uji Dioagnostik Isk Oleh Proteus Mirabilis Menggunakan Poliklonal Antibodi Pili Dan Outer Membran Protein (OMP) Dengan Metode Dot Blotting	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1035	Evita Solihahani	Pemodelan dan Strategi Competitiveness Agribisnis Tembakau Besuki Na Oogst di Jawa Timur	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS JEMBER
1036	Soetrisno	Strategi Pengentasan Keterpurukan Petani Kedelai Melalui Rancang Bangun Hulu Hilir, Pemodelan, dan Kebijakan Pemerintah	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS JEMBER
1037	Ika Oktavianawati	Reaksi katalitik enzim xylanase pada media ionic liquid yang ramah lingkungan untuk dimanfaatkan pada proses biobleaching di industri pulp dan kertas	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS JEMBER
1038	Momamad Fatekurohman	Estimasi Fungsi Tahan Hidup Virus Dengue dan Model Penyebarannya (studi kasus di kabupaten Jember	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS JEMBER
1039	Suharto	Disain Pembelajaran Matematika Dasar dan Koneksinya Berstandart NCTM Berbasis TIK di Program Studi Farmasi Universitas Jember	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS JEMBER
1040	Astina	HUBUNGAN KEKERABATAN TUMBUHAN KANTONG SEMAR (Nepenthes) ASAL KALIMANTAN BARAT BERDASARKAN KARAKTER FENOTIPIK DAN PENANDA RAPD (RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1041	Dwi Astuti	PERILAKU METAKOGNISI ANAK DALAM MATEMATIKA : KAJIAN BERDASARKAN ETNIS DAN GENDER PADA SISWA SMP DI KALIMANTAN BARAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1042	H. M. Asrori	analisis perspektif teori atribusi tentang reaksi emosial dan harapan sukses siswa terhadap keberhasilan dan kegagalan belajarnya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1043	Iman Suswanto	Karakterisasi Penularan dan Epidemiologi Papaya Ringspot Virus pada Pepaya di Lahan Gambut Tropika Kalimantan Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1044	Kurnia Ningsih	KARAKTERISTIK DAN AKTIVITAS BAKTERI Acetobacter sp. ISOLAT LOKAL DARI NIRA NIPAH DALAM FERMENTASI ASAM ASETAT	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1045	M u k h l i s	Perdagangan Perempuan (Trafficking) Antar Negara Di Kawasan Perbatasan Indonesia - Malaysia	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1046	MASHUDI	ASPEK SOSIO-KULTURAL MASYARAKAT PERBATASAN TERHADAP PROGRAM KONVERSI MINYAK TANAH KE LPG	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1047	Netty Herawati	SISTIM FAMILISME SEBAGAI SUMBER MOTIVASI DASAR PEMBENTUKAN SIKAP PERILAKU KEWIRAUSAHAAN ORANG CINA PONTIANAK	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1048	Rachmidiyani	ANALISIS PENGELOMPOKAN DAN FILOGENI SPECIES ANGGREK <i>Bulbophyllum</i> spp. BERDASARKAN PENANDA RAPD (RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHIC DNA)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1049	RADIAN	BIOLOGI REPRODUKSI DAN MEKANISME POLINASI SPECIES ANGGREK <i>Bulbophyllum</i> spp. ASAL KORIDOR TAMAN NASIONAL BETUNG KERIHUN DAN TAMAN NASIONAL DANAU SENTARUM	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1050	Ing. Seno Darmawan Panjaitan	DESAIN ANALISIS FORMAL MODE-MODE OPERASI UNTUK OTOMATISASI TRADISTRIBUSI BERBASIS PADA FUNGSI-FUNGSI MEKATRONIKA DAN TEKNIK PENJADWALAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TANJUNGPURA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1051	Abubakar Alwi	Stabilisasi Tanah Gambut Pontianak Menggunakan Bahan Campuran Kimiawi Sebagai Bahan Timbunan Pada Konstruksi Jalan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1052	Andi Hairil Alimuddin	Sintesis Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Isoflavon Dari Eugenol	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1053	Asep Nursangaji	Pengembangan Instrumen Dan Rubrik Pengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1054	Burhanuddin	Cendawan Mikoriza Arbuskula Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Semai Perepat (Combretocarpus Rotundatus) Pada Media Gambut (Untuk Pemulihan Lahan Ex-Plg Kal-Teng)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1055	Yohanes Bahari	Pengembangan Model Kelembagaan Sosial Penganekaragaman Pangan Pada Masyarakat Pertanian Di Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1056	Elyta	Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Dan Pertahanan Nasional Masyarakat Perbatasan Kalimantan Barat Melalui Pembangunan Kelapa Sawit: Suatu Studi Kawasan Perbatasan Sintang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1057	Fx. Widadi Padmarsari	Upaya Budidaya Ikan Ringau (Datnioides Microlepis) Sebagai Peluang Pengembangan Komoditas Baru Di Koridor Taman Nasiobal Betung Kerihun Dan Taman Nasional Danau Sentarum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1058	Hidayat	Pembuatan Klon Pisang Barangan Tahan Cekaman Kemasaman	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1059	Kukuh Hernowo	Pemanfaatan Bioaktivitas Sediaan Biji Barringtonia Asiatica Untuk Pengendalian Hama Sayuran Brassicaceae Di Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1060	Muhamad Agus Wibowo	Eksplorasi Senyawa Antikanker Hasil Screening Metabolit Sekunder Dari Daun Kesum (Pollygonum Minus): Untuk Pengembangan Calon Obat Kanker Paru Berbasis Tanaman Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1061	Muhammad Ishak Jumarang	Analisis Parameter Hidrooseanografi Untuk Pengembangan Areal Budidaya Rumput Laut Di Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkayang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1062	Purwaningsih	Budidaya Dan Pengembangan Jeringau Merah (Acorus Sp) Endemik Kalimantan Barat Sebagai Fitofarmaka Imunostimulan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1063	Rachmat Sahputra	Kajian Kecelakaan Nuklir: Model Spasial Distribusi Radionuklida Di Lingkungan Abiotik Pltn Muria	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1064	Ramadania	Model Pemasaran Relasional Dalam Dual Banking System	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1065	Reine Suci Wulandari	Induksi Pembentukan Gaharu Pada Aquilaria Sp. Sebagai Respon Infeksi Jamur Patogen	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1066	Sulvi Purwayanti	"Studi Kuliner Peningkat Citarasa Daun 'San-San' Dan Evaluasi Kimia Dalam Kuliner Suku Dayak Di Kalimantan Barat"	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1067	Thamrin	Implementasi Kebijakan Otonomi Desa Di Wilayah Perbatasan Provinsi Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1068	Wiwik Ekyastuti	Uji Efektifitas Empat Isolat Bakteri Resisten Merkuri Sebagai Agen Bioremediasi Lahan Tercemar Merkuri	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1069	Yulianti Indrayani	Kajian Penggunaan Serat Daun Nenas Untuk Pembuatan Papan Serat Ditinjau Dari Kekuatan Dan Ketahanannya Terhadap Serangan Rayap <i>Coptotermes Sp.</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1070	Agus Sikwan	Model Program Pemberdayaan Masyarakat Miskin Dikawasan Pesisir Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Bengkayang Profinsi Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1071	Rosa Suryantini	Efektifitas Agens Pengendalian <i>Rhizoctonia</i> Hipovirulen Terhadap Penekanan Penyakit Rebah Semai Dan Perkembangan Ektomikoriza Pada Semai Tusam ( <i>Pinus Merkusii Jungh. Et De Vriese</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1072	Dina Setyawati	Pemanfaatan Kombinasi Sabut Kelapa dan Plastik Daur Ulang serta Anyaman Bambu untuk Pengembangan Papan Komposit Unggul	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1073	Ruqiah Ganda Putri Panjaitan	efek Pemberian Akar Pasar Bumu ( <i>Eurycoma Longifolia Jack.</i> ) Asal Kalimantan Barat Terhadap Produksi Air Susu Induk Tikus dan Perkembangan Embrio Tikus	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1074	Heri Azwansyah	Optimasi Besar Tarif dan Jumlah Armada Angkutan Umum di Kota Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1075	Haratua Tiur Maria	Pengembangan Desain dan Perangkat Pembelajaran Kelas Rangkap Menggunakan Model Tematik bagi Siswa SD Multigrade di Kalimantan Barat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1076	E.R. Pancaning Wardoyo	Efek Penghambatan Sediaan Buah Makasar ( <i>Brucea javanica L.Merr</i> ) Terhadap Pembentukan Prostaglandin Tikus	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1077	Mochammad Meddy Danial	Perancangan Compouna Device Pembangkit Energi Gelombang dan Angin Sebagai Sumber Tenaga Listrik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1078	Yohana S. Kusuma Dewi	Efek Sediaan Ekstrak Fenolik Antron Aloe <i>Chinensis</i> Terhadap Glukosa Darah Tikus Diabetes NIDDM yang Diinduksi <i>Streptozotocin</i>	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1079	Azrul Azwar	SOLUSI DAN SIFAT TERMODINAMIK LUBANG HITAM UNTUK TEORI $N = 2$ SUPERGRAVITASI DALAM RUANG-WAKTU BERDIMENSI LIMA	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1080	Berlian Sitorus	Aplikasi dari Kombinasi Proses Anaerobik dan Sel Bahan Bakar Berbasis Mikroba ( <i>microbial fuel cell</i> ) untuk Pengolahan Air Buangan dan Sebagai Sumber Energi terbarukan	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1081	HARNANI HUSNI	PENGGUNAAN ASAP CAIR DARI LIMBAH INDUSTRI ARANG KAYU BAKAU SEBAGAI BAHAN ANTI RAYP DAN ANTI JAMUR	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1082	Maherawati	Penentuan Umur Tebang Batang Sagu Kalimantan Barat sebagai Sumber Pati untuk Pembuatan Instant Starch Noodle	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1083	Nelly Wahyuni	Sintesis Mesopori Folded Sheet Material (FSM) dari Kaolin Capkala sebagai adsorben Asam Lemak Bebas pada Crude palm Oil (CPO) Reject	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1084	Junardi	Aspek Reproduksi dan Perkembangan Cacing Nipah <i>Namalycastis abiuma</i> ( <i>Polychaeta:Nereididae</i> )	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
1085	H. Rozanie Ramli	Telaah Feeding Habit, Parasit dan Bio-limnologi Fase-Fase Kehidupan Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) di Perairan Umum Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1086	DWI ATMONO	ADOPTI INOVASI GURU TERHADAP IMPLEMENTASI KURIKULUM TINGKAT SATUAN PENDIDIKAN (KTSP) Pada Guru SD Negeri Di Kabupaten Barito Kuala, Kabupaten Banjar dan Kota Banjarmasin Propinsi Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1087	Suryajaya	Karakterisasi lapisan banyak dari nanopartikel semikonduktor CdS dan ZnS	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1088	Badruzsauhari	Faktor Toleransi Rumput <i>Ischaemum barbatum</i> Retz Terhadap Tanah Serpentin	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1089	H. Akhmad Gazali	Struktur Komunitas Fauna pada Pertanaman Padi Organik di Lahan Pasang Surut dalam Rangka Pengelolaan Hama Terpadu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1090	Yudi Firmanul Arifin	Inventarisasi Potensi dan Pemetaan Habitat Tumbuhan Tabat Barito ( <i>Ficus deltoidea</i> Jack) dari Hutan Alam di Kalimantan Selatan Sebagai Upaya Budidaya dan Konservasi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1091	MARIANA	EKSPLORASI DAN KARAKTERISASI CENDAWAN RHIZOSFER DAN ENDOFIT UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT BUSUK PANGKAL BATANG PADA KELAPA SAWIT DI KALIMANTAN SELATAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1092	Eko Rini Indrayatie	Penyusunan Database Digital Karakteristik Habitat Jelutung ( <i>Dyera lowii</i> ) Di Lahan Basah Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1093	NOOR AIDAWATI	ISOLASI DAN KARAKTERISASI RIZOBAKTERIA UNTUK PROTEKSI TANAMAN CABAI TERHADAP INFEKSI <i>Colletotrichum capsici</i> DAN Pepper yellow leaf curl virus	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1094	Rini Hustiany	Karakterisasi dan Fraksinasi Produk Bernilai Protein Tinggi dari Kacang Nagara dan Tempe Kacang Nagara ( <i>Vigna unguiculata</i> spp <i>cylindrica</i> )	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1095	Budi Sutiya	Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Kulit Medang Telor ( <i>Cinnamomum porrectum</i> ) Sebagai bahan Pengawet Alami	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1096	Darmiyati	Karakteristik Psikologis Learning Disability yang Dihasilkan oleh Stimulus Variabel Penyebab Kesulitan Belajar Matematika	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1097	Rusmilyansari	Analisis Hidrostatik dan Hidrodinamik Perikanan Sungkur (Simming net) Untuk Efisiensi Penangkapan Ikan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1098	Suhaili Asmawi	Identifikasi Faktor Khusus dan Kelompok Biota Yang Dapat Dijadikan Sebagai Isyarat Peringatan Dini Kerusakan Terumbu karang Takat	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1099	Pahmi Ansari	Telaah Feeding Habit dan Bio-Limnologi Habitat Ikan Betok ( <i>Anabas testudineus</i> Bloch) di perairan Rawa Kalimantan Selatan	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1100	Rodimah	Evaluasi Dan Uji Potensi Plantlet Tabat Barito Di Lahan Program Bumi Hangus Penyakit Layu Bakteri Pisang Sebagai Solusi Pemutus Siklus	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1101	Elly Liestiany	Pengendalian Penyakit Layu Tanaman Pisang Dengan Bawang Dayak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1102	Yusanto Nugroho	Aplikasi Model Silvikultur Intensif Untuk Reklamasi Lahan Pasca Penambangan Batubara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1103	Badaruddin Mu'min	Pengolahan Air Permukaan Menjadi Air Minum Menggunakan Proses Hibrid Koagulasi-Crossflow Mikrofiltrasi Dengan Tanah Lempung Gambut Sebagai Koagulan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1104	Hafizianor	Pengembangan Sistem Pengelolaan Agroforestri Lahan Basah Berbasis Pengetahuan Dan Teknologi Ekologi Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1105	Ismed Setya Budi	Formulasi Biopestisida Berbahan Aktif Jamur Endofitik Dan Bakteri Rhizosfir Spesifik Lokasi Lahan Pasang Surut Untuk Pengendalian Penyakit Busuk Batang Padi (Rhizoctonia Solani)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1106	Muhammad Deddy Huzairin	Pedoman Standar Struktur Dan Konstruksi Rumah Kayu Pada Tanah Rawa Didasarkan Pada Kajian Terhadap Arsitektur Tradisional Banjar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1107	Hasrul Satria Nur	Isolasi Dan Seleksi Selulase Bakteri Asal Tanah Pertanian Pasang Surut Dalam Upaya Menggali Bioaktivator Untuk Dekomposisi Limbah Pertanian	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1108	Danang Biyatmoko	Inklusi Pakan Berserat Dengan Suplementasi Minyak Ikan, Minyak Jagung Dan Zn Terhadap Profil Kolesterol, Asam Lemak Omega 3 Dan 6 Produk Telur Itik Alabio	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1109	Iin Khusnul Khotimah	Produksi Tape Biji Teratai (Nymphaea Sp) Sebagai Probiotik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1110	Yunandar	Penelusuran Dan Pemanfaatan Algoritma Data Citra Terra/Aster Untuk Pemetaan Ekosistem Terumbu Karang Serta Model Pengelolaannya Di Perairan Angsana Kabupaten Tanah Bumbu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1111	Supriyanto	Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Ips Terpadu Di Smp Negeri Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1112	Dini Sofarini	Permodelan Uji Logam Berat Pada Badan Air, Biota Dan Sedimen Di Perairan Das Barito	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1113	Siti Hamidah	Model Pengembangan Pemanfaatan Dan Pengolahan Cuka Kayu Galam (Melaleuca Leucadendron) Sebagai Bahan Pengawet Alami Kayu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1114	Hj. Salamiah	Induksi Sistem Pertahanan Tanaman Jeruk Terhadap Serangan Patogen Penyebab Penyakit Kulit Diplodia (Botryodiplodia Theobromae Pat.)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1115	Uripto Trisno Santoso	Upaya meningkatkan stabilitas dan kapasitas adsorpsi asam humat dan kitosan terhadap Pb(II), Cd(II), dan Cr(III) menggunakan Cross-Linking Agen Glutaraldehida	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1116	Hutagamissufardal	Analisis Hidrodinamika Tekanan Air dan Penerapannya Untuk Mengatasi Keruntuhan Lereng	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1117	Umi Baroroh Lili Utami	Aplikasi Arang Aktif Cangkrang Kelapa Sawit Termodifikasi Kitosan dan Membran Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1118	Edi Mikrianto	Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Oksida Logam Berstruktur Aurivilius Seri Hormolog Pb(n-2)Bi3Ti(n-0,5)W0,5O(3n+3) (n = 1,2,3,4,5,6) dan Penentuan Sifat Feroelektriknya	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1119	Muhammad Fauzi Makki	Optimalisasi Model Pengembangan Sistim Usaha Pertanian (SUP) Berbasis Padi di Lahan Rawa Kalimantan Selatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1120	Totok Wianto	Sintesis dan Karakterisasi Nanosilika Sebagai Upaya Pemanfaatan Potensi Sumberdaya Banjarbaru dan Aplikasinya sebagai Campuran Semen untuk Bangunan di daerah Rawa	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1121	Kholifatu Rosyidah	KARAKTERISASI SENYAWA-SENYAWA FENOLAT BERKHASIAT SITOTOKSIK DARI BATANG KASTURI (Mangifera casturi)	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
1122	Akhmat Sajarwan	Pengaruh Mineral Ion dalam Menentukan Perilaku Kemasaman Gambut Tropika pada Kondisi Alami	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PALANGKARAYA
1123	RAHMAWATI BUDI MULYANI	KEANEKARAGAMAN JENIS DAN POTENSI AKTIVITAS SENYAWA ANTIFUNGAL JAMUR-JAMUR BASIDIOMYCOTA DARI WILAYAH DAS KAHAYAN, KALTENG TERHADAP PATOGEN <i>Fusarium oxysporum cubense</i>	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PALANGKARAYA
1124	Arifin	Pengembangan Bahan Ajar Kimia Bervisi Fire Up Untuk Mendukung Implementasi Ktsp Di Kalimantan Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PALANGKARAYA
1125	Sulmin Gumiri	Emission and concentration distributions of mercury in gold-mining watershed in Central Kalimantan, Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PALANGKARAYA
1126	A. Sentosa Panggabean	Sintesis Dan Karakterisasi Resin Pengkhalat Polystyrene Divinylbenzene-1-(2-Pyridilazo) 2-Naphtol Serta Penggunaannya Dalam Modul Prakonsentrasi Ion Logam Berat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1127	Ahmad Fatoni	Sintesis, Karakterisasi, Aplikasi Tanah Diatomeae Termomodifikasi Diaminodipenileter-O-Hidroksibenzilaldehyd Dan 2-Merkaptobenzotiazol Dan Selektifitasnya Sebagai Adsorben Logam-Logam Cd(II), Ag(I), Cu(II) Dan Al(III)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1128	Bambang Indratno Gunawan	Analisis Model Pengembangan Strategi Dan Diversifikasi Kehidupan Nelayan Skala Kecil Yang Berkelanjutan Di Kawasan Delta Berau Kalimantan Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1129	Dadan Hamdani	Model Elektrifikasi Daerah Terpencil Dan Terisolir Melalui Penerapan Photovoltaic Hybrid Power System (Pv-Hps)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1130	Elly Purnamasari	Pengembangan Potensi Wanita Nelayan Secara Partisipatif Melalui Pemanfaatan Waktu Luang Di Perkampungan Atas Air Selangan Laut	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1131	Muhamad Syafril	Pola Pembiayaan Usaha Kecil Budidaya Rumput Laut Di Kabupaten Penajam Paser Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1132	Samsurianto	Induksi Keragaman Somaklonal Pada Tanaman <i>Nepenthes</i> Spp. Dengan Mutagen Fisik Dan Kimia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1133	Sjarif Ismail	Eksplorasi Aktivitas Vasodilatasi Pembuluh Darah Secara In Vitro Pada Tumbuhan Indonesia Berkhasiat Antihipertensi Secara Etnobotani	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1134	Urnemi	Transformasi Agrobacterium Rizogenese Dan Induksi Akar Rambut Pada Tumbuhan Pasak Bumi ( <i>Eurycoma longifolia</i> Jack.) Untuk Produksi Senyawa Afrodisiak Secara In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1135	Sri Wahyuningsih	Pengembangan Model Analisis Kurva Penurunan Produksi Panas Bumi Pada Sistem Sumur Ganda Melalui Pendekatan Filter Kalman	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1136	Irawan Wijaya Kusuma	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Anti Jamur dari Tumbuhan Hutan di Kalimantan Timur	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1137	Enos Tangke Arung	Isolasi Senyawa Aktif dari Tanaman Tahongai ( <i>Kliewhovia hospita</i> ) sebagai Anti Oksidan dan Hepatitis	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MULAWARMAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1138	EVA MARLIANA	Isolasi Senyawa Antioksidan dan Antispasmodik dari Daun Vitex pinnata	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1139	Elsye Masawet	Pengembangan Kombinasi Strategi Inkuiri Peta Konsep Kelompok Biologi Pada Siswa SMP Berkemampuan Awal Berbeda Di Samarinda Serta Pengaruh Implementasinya Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS MULAWARMAN
1140	I Nyoman Suarsana	Optimalisasi Biosintesis Isoflavon Tempe Serta Pengaruh Pemanasan Terhadap Konsentrasi dan Aktivitas Antioksidannya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1141	I Made Dira Swantara	KAJIAN SENYAWA ANTIOKSIDAN PADA RUMPUT LAUT DARI PANTAI SEKITAR BALI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1142	I Nyoman Rai	Studi Fenofisiologi Salak Gula Pasir Sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan Fruit-set dan Memproduksi Buah di Luar Musim	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1143	I WAYAN BATAN	KRIOPRESERVASI BLASTOSIS TERCEMAR BAKTERI ESCHERICHIA COLI K99 DENGAN VITRIFIKASI KROLUP	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1144	Hapsari Mahatmi	SEROVALENSI Q FEVER PADA SAPI BALI DI WILAYAH PROPINSI BALI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1145	Iryanti Eka Suprihatin	Interkonversi Kolesterol dan Koprostanol di Lingkungan Air Tawar	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1146	Sri Wahjuni	PERAN SINERGITAS MINYAK IKAN LEMURU DALAM MENGHAMBAT PEROKSIDASI LIPID PADA TIKUS HIPERKOLESTEROLEMIA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1147	Iwan Haryono Utama	Profil DNA Plasmid Serotipe Escherichia coli O157:H7 yang Diisolasi dari Feces Ayam yang Menunjukkan Reaksi Positif Hemolisis dan Bersifat Resistensi Berganda (Multy Drug Resistance) terhadap Berbagai Jenis Antibiotika	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1148	I Made Agus Gelgel Wirasuta	Studi reproduibilitas pola puncak kromatogram dan spektrum UV puncak-puncak kromatogram pada teknik High Performace Thin Layer Chromatography (HPTLC)- Spektrofotodensitometri Untuk Analisis Karakteristik Kimia „Drugs Profiling“ Narkoba	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1149	I Nengah Wandania	Polimorfisme Genetik Populasi Monyet Ekor Panjang (Macaca Fascicularis) Di LOKASI Pariwisata, Bali	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1150	Tjok. Gde Oka Pemayun	PROFIL HORMON ESTROGEN DAN PROGESTERON BERKAITAN DENGAN RENDAHNYA ANGKA KELAHIRAN SAPI BALI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS UDAYANA
1151	Gusti Ayu Made Suartika	Studi Pengaturan Batas Ketinggian Bangunan : Setinggi Pohon Kelapan Di Bali	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1152	Made Pharmawati	Perubahan Genetik Tanaman Pacar Air (Impaticns Balsamina L) Dengan Pemberian Kafein	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1153	I Dewa Gede Agung Diasana Putra	Kajian Sistem Keselamatan Jiwa Terhadap Bahaya Kebakaran Ditinjau Dari Aspek Disain Bangunan Pada Fasilitas Penginapan Di Kawasan Wisata Desa Ubud	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1154	I Made Anom Sutrisna Wijaya	Kajian Sifat-Sifat Fisik Dan Kimiawi Bahan Kemasan Alami Dan Aplikasinya Pada Makanan Tradisional	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1155	I Gst. Ag.Oka Mahagangga	Pengembangan Lp Kerobokan-Denpasar Sebagai Upaya Meminimalkan Tindak Kriminal Di Bali (Studi Tentang Pemaknaan Sosialisasi Antar Narapidana)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1156	Komang Ayu Nocianitri	Stimulasi Pertumbuhan Lactobacillus Paracasei F16 Pada Saluran Pencernaan Mencit Dengan Susu Kedelai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1157	I Putu Lokantara	Pemanfaatan Limbah Tapis Kelapa Sebagai Penguat Komposit Poliester Untuk Pengganti Bungbung Bambu Gamelan Bali	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1158	I Ketut Surya Diarta	Studi Penyusunan Model Pariwisata Pedesaan Bali: Pendekatan Sistem Budaya Dan Asset Based And Community-Driven Development (Abcd)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1159	Gusti Ngurah Alit Susanta Wirya	Usaha Pengendalian Hama Gayas (Lepidota Stigma F) Secara Biologis Pada Tanaman Salak Bali Di Karangasem	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1160	I Wayan Suartana	Pembelajaran Mahasiswa Akuntansi Dalam Mendeteksi Korupsi: Suatu Penelitian Eksperimen Tindakan Kelas	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1161	I Dewa Gde Mayun Permana	Regiospesifik Dan Regioselektivitas Lipase Indigenous Dari Ekstrak Biji Kakao Sebagai Biokatalisator Sintesa Lemak Kakao Sintetik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1162	Yenni Ciawi	Produksi Bahan Baku Biodisel Hijau Dan Terbarukan (Diatom) Dengan Teknologi Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1163	Rochtri Agung Bawono	Eksplorasi Komunitas Pemukiman Manusia Prasejarah Di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1164	I Nyoman Sunarta	Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan Di Banjar Nyuh Kuning, Ubud	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1165	Anak Agung Putu Putra Wibawa	Aplikasi Teknologi Suplementasi Dan Biofermentasi Dalam Wafer Ransum Komplek Berbasis Limbah Inkonsvensional Dalam Pengembangan Peternakan Kambing Sustainable Dengan Emisi Polutan Rendah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1166	Ida Ayu Suryasih	Pengembangan Pariwisata Berbasis Manusia Pariwisata (Studi Tentang Peningkatan Citra Positif Pariwisata Melalui Pengendalian Para Pelaku Sektor Informal Di Odtwk Kintamani)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1167	Ni Ketut Agusinta Dewi	Rancangan Rumah Tumbuh Tipe 36 Dan 45 Di Kota Denpasar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1168	I Wayan Suardana	Analisis Keragaman Genetik Shiga Toxin Escherichia Coli (Stec) Isolat Lokal, Sebagai Dasar Pengembangan Kandidat Probe Untuk Optimalisasi Diagnosis Agen Zoonosis Escherichia Coli O157:H7	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1169	Yan Ramona	Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Produksi Gas Bahan Bakar Terbarukan Dengan Teknologi Tepat Guna Dan Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1170	I Made Adikampana	Pembangunan Pariwisata Berbasis Komunitas Di Atraksi Wisata Ceking	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1171	I Dewa Gede Ary Subagia	Rancang Bangun Dan Pemodelan Serat Tapis Kelapa Sebagai Pembentuk Struktur Carcas Ban	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1172	Rindang Dwiyani	Domestikasi Paku Ata (Lygodium Circinnatum (Burn F.) Swartz) Sebagai Upaya Mengatasi Kelangkaan Bahan Baku Industri Anyaman Ata Di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS UDAYANA
1173	I G P Ganda Putra	Kajian Depolimerisasi Pulp Biji Kakao Oleh Enzim Pektolitik Endojinus Sebagai Dasar Pengembangan Proses Fermentasi Pada Pengolahan Buah Kakao	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1174	Nyoman Mantik Astawa	Pelacakan Infeksi Virus Avian Influenza pada Hewan Sakit dan Hewan Karier dengan Antibodi Monoklonal Anti-Virus AI Isolat Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1175	I Nengah Kencana Putra	STUDI AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK BEBERAPA JENIS BAHAN TUMBUHAN PENGAWET NIRA TERHADAP MIKROBA PENCEMAR BAHAN PANGAN	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1176	Wayan Sudarka	Perbaikan Karakter Agronomi Tanaman Jagung Varietas Lokal Cicih Tombong dengan Seleksi Massa yang Dimodifikasi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1177	Ida Bagus Wayan Gunam	BIODESULFURISASI MINYAK BUMI DENGAN MENGGUNAKAN BAKTERI PENDEGRADASI SULFUR DENGAN TEKNIK SEL TERIMOBILISASI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1178	Tjok Gde Oka Pewayun	PRODUKSI PROSTAGLADIN F2@ DARI PRODUK SEL MONOLAYER VESIKULA SEMINALIS DAN ENDOMETRIUM DALAM UPAYA MENINGKATKAN EFISIENSI REPRODUKSI SAPI BALI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1179	Made Sritamin	KARAKTERISTIK PROTEIN SPESIFIKASI BERAT MOLEKUL 16 KDA DAUN JERUK TERINFEKSI PENYAKIT CVPD (Citrus Vein Phloem Degeneration) dan UJI SPESIFITAS ANTIBODI HASIL INDUKSINYA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1180	Irdhawati	MODIFIKASI ELEKTRODA EMAS BERMEMBRAN POLIMER DENGAN SURFAKTAN CETYL TRIMETHYL AMMONIUM BROMIDA (CTMAB) UNTUK PENENTUAN METAMFETAMIN SECARA VOLTAMETRI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1181	I Made Garus Adiputra	PENGENDALIAN NEMATODA PARASIT LUKA AKAR <i>Pratylenchus coffeae</i> SECARA HAYATI MENGGUNAKAN ANTAGONIS NEMATODA PADA TANAMAN KOPI ARABIKA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS UDAYANA
1182	Aron Meko Mbetete	Penyusunan Fungsi Sosio_Ekologis Bahasa-bahasa Minor Nusantara dan Upaya Pemberdayaannya	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS UDAYANA
1183	Ahmad Badrun	Proses Kreatif dan Model Pembelajarannya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1184	Arifuddin	EFEKTIFITAS PERANGKAPAN AKTIVITAS DALAM MENINGKATKAN MEMORI KOSAKATA BAHASA INGGRIS BERORIENTASI JENDER PADA SANTRI MTs NW HARAMAIN PUTRA DAN PUTRI NARMADA LOMBOK	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1185	Dedy Suhendra	Sintesis Asam-Asam Lemak Hidroksamik Secara Enzimatis dan Studi Penggunaannya Sebagai Chelating Agent	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1186	Suripto	Mode Of Action Anti Serangga Dari Tanaman Jayanti ( <i>Sesbania sesban</i> (L.) Merr.) (Magnoliopsida : Fabaceae)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1187	Eko Basuki	Analisa Aktivitas Enzim-enzim yang terlibat pada Biosintesa Etilen Selama Penyimpanan Mangga Madu Secara Atmosfir Termodifikasi di Pulau Lombok dsengban metoder SDS/ Polyacrylamide Gel Electrophorose(PAGE)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1188	I Gusti Made Arya Parwata	Kajian fisiologi cekaman kekeringan tanaman jarak pagar ( <i>Jatropha curcas</i> L.) di lahan pasir pantai	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1189	I Nyoman Kantun	Kajian Genetik Pola Pewarisan Sifat Tanaman Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.) Varietas - Varietas Lokal NTB Subspesies Indica, Japonica dan Javanica Melalui Persilangan Dialek Lengkap.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1190	I WAYAN SUTRESNA	PENDUGAAN PARAMETER GENETIK DAN KORELASI GENETIK ANTAR SIFAT KUANTITATIF SEBAGAI DASAR PENENTUAN METODE SELEKSI PADA POPULASI JAGUNG KETAN (ZEA MAYS INDENTATA) KULTIVAR LOKAL BIMA NTB	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1191	I Wayan Lanus Sumadiasa	ANALISIS MATERNAL-ZIGOTIK TRANSITION TERHADAP FENOMENA HAMBATAN PERKEMBANGAN EMBRIO KAMBING HASIL FERTILISASI IN VITRO DENGAN SPERMATOZOA SEKSING	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1192	Lukman HY	EFEKTIVITAS KINERJA ANTIOKSIDAN TERHADAP INTEGRITAS MEMBRAN DAN DAYA FERTILITAS SEKSING SPERMATOZOA EPIDIDYMIS KERBAU (Bubalus bubalis) PADA SIMPAN DINGIN DAN BEKU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1193	Kisman	MEKANISME MORFOLOGI, FISILOGI, DAN MOLEKULER SERTA ANALISIS GENETIK MARKA SPESIFIK ADAPTASI KEDELAI TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1194	L. Sukardi	Karakteristik Interaksi dan Model Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat di Kawasan Penyangga Taman Nasional Gunung Rinjani Pulau Lombok	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1195	Lalu Wiresapta Karyadi	Respon Kultural dan Struktural Masyarakat Lokal terhadap Perubahan Lingkungan Akibat Aktivitas Pertambangan (Kasus di Daerah Lingkar Tambang PT. Newmont Nusa Tenggara)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1196	M. Sarjan	Keragaman dan Upaya Pengelolaan Patogen Penyebab Penyakit Ulat Sutera ( <i>Bombix mori</i> ) di Pulau Lombok	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1197	Mahrus	Screening kandidat marker spesifik ikan lemuru yang mengandung Asam Lemak Omega-3 paling tinggi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1198	Muhamad Ali	RT-PCR EMULSI AIR DALAM MINYAK UNTUK MENCEGAH TERJADINYA FALSE POSITIVE PADA HASIL REAKSI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1199	Sukib	Teknik Kromatografi Kolom Vakum Untuk Pemurnian Senyawa Anti-hiperglikemik pada Tanaman Juwet ( <i>Eugenia cumini</i> ):Obat Tradisional Suku Sasak Lombok	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1200	Anwar	Model kemitraan Yang Berkesinambungan Pada Industri Mete di Kawasan Perkebunan Jambu Mete Nusa Tenggara Barat	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1201	Chairussyuhur Aman	IDENTIFIKASI MUTASI GEN BMPR-1B DAN BMP15 PADA DOMBA LOMBOK EKOR GEMUK DAN PENGARUHNYA TERHADAP MORFOMETRIK OOSIT DAN SEL GRANULOSA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS MATARAM
1202	Enny Yuliani	Kinerja Protein Dan Hormon Steroid Terhadap "Dialog" Antara Trophoblast Embrio In Vitro Dengan Sel Endometrium Kuda Poni Melalui Hambatan Regulasi PGF2a	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1203	Zainuri	Senyawa Alkylresorcinol Dan Mekanisme Resistensi Buah Mangga Terhadap Jamur	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1204	A. Farid Hemon	Teknik In Vitro Untuk Meningkatkan Ketahanan Tanaman Kacang Tanah Kultivar Lokal Bima Terhadap Penyakit Layu Cendawan <i>Fusarium Sp.</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1205	Agus Dwi Catur	Proses Pembuatan, Sifat Fisik Dan Mekanik Komposit Paduan Aluminium Diperkuat Silicon Carbide Hasil Pirolisis Abu Sekam Padi(Rhsc)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1206	Ahmad Sirulhaq	Perbandingan Struktur Dialek Dalam Bahasa Sasak: Ke Arah Perumusan Materi Pembelajaran Muatan Lokal Bahasa Sasak Di Sekolah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1207	Ansar	Teknik Pembuatan Tablet Effervescent Sari Buah.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1208	Cahyawan Catur Edi Margana	Perancangan Dan Karakterisasi Hybrid Solar Dryer (Kombinasi Surya Termal - Limbah Batang Tanaman Tembakau Kering - Lpg) Untuk Pengovenan Tembakau Virginia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1209	Cuk Suko Rahardjo	Bahan Organik Dan Batuan Silikat Sebagai Alternatif Bahan Amelioran Fisik Tanah Dan Pengendali Erosi Di Tanah Terdegradasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1210	Darmiany	Model Pengembangan Soft -Skills Untuk Meningkatkan Penyesuaian Sosial Remaja	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1211	Djoko Kisworo	Isolasi Senyawa Antibakteri Pada Susu Kuda Dan Daya Hambatnya Terhadap Bakteri Helicobacter Pylori Pembawa Gen Urea	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1212	Eddy Achmad Ms	Model Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Melalui Pengelolaan Desa Wisata Pantai Berwawasan Kerakyatan Dan Lingkungan Di Teluk Sepi Kabupaten Lombok Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1213	Dwi Kusuma Purnamasari	Isolasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Saga, Sambiloto, Dan Pare Hutan Yang Berkhasiat Meningkatkan Kualitas Suara Perkutut (Geopelia Striata)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1214	Dwi Ratna Anugrahwati	Introgresi Kromosom 1rs Pembawa Gen Ketahanan Terhadap Penyakit Karat Batang Dari Rekombinan Gandum-Rye Kedalam Varietas Gandum Yang Beradaptasi Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1215	Erin Ryantin Gunawan	Isolasi Dan Pengayaan Kandungan Omega-3 Rumput Laut Pulau Lombok	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1216	Hendry Sakke Tira	Pembuatan Dan Uji Komprehensif Bioetanol Sebagai Pengganti Premium	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1217	I Dewa Ketut Okariawan	Proses Konversi Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Metode Pirolisis Dan Aplikasi Pemakaiannya Terhadap Unjuk Kerja Mesin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1218	I Gede Bawa Susana	Pengembangan Pompa Hydram (Hydraulic Ram Pump) Sebagai Alternatif Penyedia Air Irigasi Untuk Pertanian Lahan Kering	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1219	I Gusti Putu Muliarta Aryana	Perakitan Varietas Unggul Padi Beras Merah Toleran Kekeringan Serta Berdaya Hasil Dan Kandungan Antosianin Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1220	I Made Sudantha	Pengembangan Dan Aplikasi Jamur Endofit Trichoderma Polysporum (Isolat Endo-07) Dan Saprofit Trichoderma Harzianum (Isolat Sapro-07) Untuk Meningkatkan Kesehatan Tanaman Vanili Dan Memacu Pertumbuhan Dan Pembungaan Pada Daerah Endemi Penyakit Busuk Batang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1221	I Wayan Yasa	Perbaikan Daya Ikat Air Tanah Porus (Berpasir) Dengan Tanah Bertekstur Halus Di Wilayah Irigasi Lahan Kering Provinsi Nusa Tenggara Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1222	Irwan Muthahanas	Pemanfaatan Streptomyces Sp. Isolat Lombok Sebagai Bioagen Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Pada Tanaman Tomat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1223	Joni Rohmat	Perancangan "Taman Edukatif" Tingkat Satuan Kelas Untuk Pembelajaran Di Sd	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1224	Kamaludin Yusra	Pemakaian Bahasa Dan Konstruksi Solidaritas Antaretnis Masyarakat Transmigran Di Nusa Tenggara Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1225	Lalu Adi Permadi	Pengembangan Model Audit Pemasaran Bpr	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1226	Masyhuri	Pengembangan Model Kerjasama Pemimpin Formal-Informal Sebagai Upaya Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Desa Pada Desa-Desa Terbelakang Di Lombok.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1227	Mirmanto	Proses Pirolisis-Kondensasi Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembuatan Minyak Kelapa Dan Potensi Minyak Sebagai Minyak Goreng Serta Biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1228	Muh. Makhrus	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi Pembelajaran Ipa Terpadu Tipe Connected	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1229	Ngudiyono	Metode Perbaikan Kapasitas Geser Dan Daktilitas Joints Balok Kolom (Beam Column Joints) Tahan Gempa Dengan Beton Fiber Bendrat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1230	Novi Febrianti	Aktivitas Antimikrobia Bakteri Bacillus Yang Bersimbiosis Dengan Landak Laut Di Pantai Lombok Barat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1231	Nurchayati	Optimalisasi Bioarang Campuran Jerami Padi – Kotoran Kuda Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Bbm Yang Murah Dan Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1232	Paniran	Diffusi Kompleks Maju-Mundur Untuk Membantu Merekonstruksi Volume Tumor Dari Citra Biomedis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1233	Sarkono	Pengembangan Isolat Bakteri Asam Laktat Indigenous Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Sintasan Larva Kerang Mata Tujuh (Haliotis Asinina)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1234	Shofia Rawiana	Kajian Model Struktur Arsitektur Tradisional Sasak Terhadap Perilaku Pembebanan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1235	Sri Subarinah	Pengembangan Koper Matik (Kotak Permainan Matematika Realistik) Untuk Mendukung Pakem Di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1236	Sukardi	Pengembangan Model Implementasi Pembelajaran Ips Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Sasak Lombok: Ke Arah Pengembangan Sikap Dan Prilaku Berdemokrasi Siswa Smp/Madrasah Tsanawiyah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1237	Sulaiman Ngongu Depamede	Ketahanan Xenograft Intratestikular Pankreas Mencit Balb/C Pada Marmot Lokal Cavia Cobaya Diabetes Akut	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1238	Tri Rachmanto	Pengembangan Bahan Bakar Lpg Terkontrol Untuk Mesin Diesel Stasioner Dengan Diesel Bahan Bakar Ganda	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1239	Taslim Sjah	Perancangan Sistem Finansial Mikro Yang Inovatif Dan Efektif Di Lombok	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM
1240	Burhanuddin	Pemetaan Enklave Sumbawa Di Pulau Lombok : Sebuah Kajian Linguistik Diakronis Ke Arah Rekonstruksi Sejarah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MATARAM

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1241	Jauhar Fajrin	PENGEMBANGAN DESAIN DAN KONSTRUKSI RUMAH PANGGUNG SEBAGAI RUMAH MURAH (LOW COST HOUSING) BERBASIS TEKNOLOGI KAYU LAMINASI	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1242	Paryanto Dwi Setyawan	Peningkatan Sifat Mekanik Resin Polyester Tak Jenuh Dari Styrofoam Ban Bekas Untuk Komposit Performansi Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1243	I Made Adi Sayoga	Pemerataan Energi Gelombang Laut dengan Sistem Berpiston Ganda	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1244	A.A. Alit Triadi	Electroplating Produk Kerajinan Orientasi Ekspor Berbahan Non Konduktor	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1245	Hariyadi	Kajian Perubahan Kimia dan Sifat Mekanik Beton Dengan Bahan Tambah Senyawa Organik Penahan Korosi (Organic Corrosion Inhibiting Admixtures)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1246	V. F. Aris Budianto	Perbaikan Sifat - Sifat Unggul Bawang Merah Kultivar Ampenan Melalui Seleksi Klon Berulang Sederhana dan Uji Adaptasi Terhadap Kekeringan Pada Sistem Pertanian Organik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1247	Kurniawan Yuniarto	Pemodelan Laju Susut Mutu Minyak Goreng dan Bawang Putih Kering Dalam Operasi Penggorengan Hampa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1248	Sri Widyastuti	Pengembangan Mikroba Ephytit Sebagai Biofungisida Untuk Pengendalian Patogen Pasca Panen Buahhan Tropis, <i>Collectotrium</i> sp.	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1249	Ratna Yunarti	Penggunaan Limestone Sebagai Filter Pada Konstruksi Sanitary Landfill	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1250	Nur Kaliwantoro	Karakterisasi Metode Pengeringan Tembakau Dengan Minyak Jarak Terhadap Kandungan Kimia, Citra Digital dan Sifat Termal Krosokan Tembakau Virginia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1251	Akmaluddin	Pengembangan Beton Ringan Berbahan Limbah Batu Apung Sebagai Elemen Pracetak Konstruksi Bangunan Rumah Murah (Low Cost Housing)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1252	Mahyuni	Nilai-Nilai Kultural Dalam Ekspresi Metaforis Masyarakat Sasak Di Pulau Lombok	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1253	Suhayat Minardi	Analisa Penurunan Airtanah dan Amblesan Tanah Serta Hubungannya Dengan Banjir di Daerah Jakarta Dengan Metode Gaya Berat Mikro 4D, GPS dan GPR	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1254	Pathurahman	Struktur Lumbung Dari Bambu Laminasi (Ply Bamboo) Untuk Mempertahankan Ciri Khas Bangunan Tradisional Masyarakat Lombok	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1255	I Wayan Suana	Keanekaragaman Laba-laba(Araneae): Kajian Ekologi Komunitas Serta Potensinya Sebagai Agens Pengendalian Hayati Hama Wereng Jambu Mete Sanurus indecora Jacobi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1256	Tri Sulistyowati	Pengaruh Rembesan Terhadap Settlement Akibat Pembebanan Statis Pada Tanah Lempung Expansif Yang Distabilisasikan Dengan Fly Ash	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1257	Ery Setiawan	Kajian Hidrologi Air Tanah Daerah Lahan Kering di Wilayah Lombok Selatan Propinsi NTB	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1258	Ida Bagus Alit	Proses Pembuatan Biodiesel Dengan Metode Thermal Cracking	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1259	Sukmawaty	Karakteristik Dan Analisis Aplikasi Rancang Bangun Mesin Pengering Gabah Tipe Vertikal Kontinyu Dengan Aliran Udara Panas Berlawanan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1260	Rudy Sutanto	Implementasi Teknologi Irigasi Tetes(Drip Irrigation) Sistem Interkoneksi Untuk Pengairan Lahan Kering di Wilayah Pesisir	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1261	Siti Nur Rahmah Anwar	Pengembangan Metode Dan Aplikasinya Untuk Evaluasi Lanjut Degradasi Struktur Berbasis Frekuensi Alami	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1262	Lolita Endang Susilowati	Peranan Bahan Organik dan MAV Dalam Memulihkan Kesehatan Tanah Yang Tercemar Logam Pb. Di Lahan Pertanian Bawang Merah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS MATARAM
1263	N. G. F. Katipana	Manfaat limbah organik bagi produktivitas ternak ruminansia, ketahanan pangan dan Pencemaran Lingkungan : (1. Sub Judul Tahun I : Uji Laboratoris Terhadap Produksi NH3 dan Tingkat Degradasi Protein Limbah Organik dari Mikrobia Rumen).	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1264	Andreas Ande	Revitalisasi Pola Asuh Berbasis Budaya Lokal Masyarakat Matrilineal Nusa Tenggara Timur Dalam Kaitan Dengan Pengembangan Anak Usia Dini	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1265	ARNOL ELYAZAR MANU	RANSUM KOMPLIT DARI BAHAN PAKAN LOKAL GULA AIR MULTINUTRIEN UNTUK MENGHASILKAN DAGING KAMBING RENDAH LEMAK (HEALTHY MEAT)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1266	Emma Dyelim Wie Lawa	Penggunaan Ekstrak Tanin Daun Kabesak Hitam (Accacia catechu), Kabesak Kuning (Accacia leucophloea) dan Kihujan (Sammanea saman) sebagai Pelindung Protein Tepung Ikan dan Tepung kedelai dari Degradasi Rumen	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1267	Erna Hartati MS	Optimalisasi Proses Fermentasi Rumen dan Pertumbuhan Sapi Bali melalui Suplementasi Zn-Cu Isoleusinat dan ZnSO4 pada Ransum Berbasis Standinghay Rumput Kume Amonasia	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1268	Fransiskus Bustan	Konfigurasi dan Dinamika Sitem Pewarisan Harta Dalam Guyub Budaya Manggarai di Flores: Analisis Linguistik Kebudayaan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1269	Jafaruddin	Aspek Matematika Masalah Kelangsungan Bahasa Isyarat pada Kasus Tunarungu untuk Kasus Ketulian Genetik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1270	Muh. Jafar Umar	Aktivitas Antibakteri Senyawa Bioaktif Makroalga Laut Yang Berpotensi Sebagai Bakterisida alami Dalam Pengendalian Bakteri Vibrio harveyi dan Aeromonas hydrophilla	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1271	Theo Da Cunha	Studi Faktor-faktor yang Berpengaruh Dominan dan Kinetika Reaksi Hydrocracking Aspal Buton Menjadi Fraksi Bensin Menggunakan Katalis Ni-Mo/Zeolit Alam Ende Termodifikasi Nb2O5	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1272	Theresia Lete Boro	Karakteristik Pola Pertumbuhan, Alokasi Biomassa, Efisiensi Menggunakan Air dan Reproduksi Pada Empat Varietas Arachis hypogaea L.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1273	Andam S. Ardan	Pemurnian Dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Dari Ekstrak Herba Acalypha Indica L. Serta Aktivitasnya Dalam Serum Tikus Putih Terhadap Bakteri Penyebab Bloody Diarrhoea Secara In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1274	Apriana Fanggaldae	Pengembangan Model Kebijakan Penanganan Gizi Buruk Di Kabupaten Rote Ndao	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1275	Daud P. Mangesa	Korelasi Perpindahan Kalor Dua Fase (Air-Udara) Aliran Kantung Gas (Plug Flow) Dalam Pipa Horisontal Polos Dan Yang Diisi Pelat Dipilin	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1276	Dodi Darmakusuma	Pengembangan Kandidat Produk Fitofarmaka Hepatoprotektor Dengan Bahan Aktif Ekstrak <i>Loranthus Avenis</i>	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1277	Erma Suryani S.	Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Pada Tumbuhan Ketapang ( <i>Terminalia Catappa</i> ) Serta Formulasinya Sebagai Obat Ikan Untuk Mengatasi Menurunnya Produksi Ikan Air Tawar Di Pulau Timor Ntt	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1278	Febri Odel Nitbani	Pemanfaatan Minyak Jarak ( <i>Jatropha Curcas</i> ) Untuk Sintesis Beberapa Senyawa Surfaktan Non Ionik Melalui Tahapan Reaksi Transesterifikasi, Epoksidasi Dan Pembukaan Cincin Epoksida	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1279	Hermania Em Wogo	Imobilisasi Dithizon Pada Silika Gel Dari Abu Sekam Padi Dan Kinetika Adsorpsi Ion Logam Pb(li), Cd(li), Mg(li) Dan Ca(li)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1280	Joice Jusmiaty Bana	Detoksifikasi Secara Fisika Dan Kimia Ampas Bungkil Jarak Pagar Sebagai Bakal Pakan Ternak Alternatif Bagi Peternak Di Ntt	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1281	Judi K. Nasjono	Studi Desain Sumur Resapan Menanggulangi Penyebaran Salinitas Pada Sumur Warga Pasir Panjang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1282	Kasimir Sarifudin	Konversi Limbah Minyak Kelapa Menjadi Biogasoline Dan Biodiesel Menggunakan Katalis Zeolit Alam Ende-Flores Terembakan Logam Pd, Ni, Mo Dan Ce	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1283	Keristina Br. Ginting	Perumusan Model Matematika Masalah Epidemi Hiv Dalam Populasi Heteroseksual Dan Homo-Biseksual Aktif Dan Aplikasinya Pada Kasus Hiv/Aids Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1284	Kristina M. Nono	Aktivitas Anti-Uv Dan Uji Aktivitas Antitumor Kulit Ekstrak Akar Bak Molok ( <i>Sida Acuminata</i> ) Untuk Pengembangan Produk Kosmetik Tabir Surya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1285	Kristomus Boimau	Rekayasa Panel Ice Chest Pengawet Ikan Berdinding Sandwich Dari Material Komposit Hibrid (Limbah Serat Lontar - Serat Glass - Poliester) Dengan Core Papan Gabus	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1286	Melkisedek Taneo	Revitalisasi Peran Du'a-Mo'an Dalam Menyelesaikan Pelanggaran Adat Perkawinan Pada Masyarakat Adat Tana Ai Di Nusa Tenggara Timur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1287	Partogi Hasudungan Simatupang	Perancangan Elemen Batang Profil C Dan L Berbahan Ferosemen Sebagai Pengganti Elemen Gording Dan Rangka Atap Berbahan Kayu Atau Baja	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1288	Sudirman	Rancang Bangun Penyearah Terkendali Berharmornik Rendah Untuk Beban Motor Dc Dalam Keadaan Dinamis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1289	Theodore Yeheskiel Lulan	Konversi Katalitik Trigliserida Menjadi Hidrokarbon Dengan Katalis Zeolit Alam Ende-Ntt Termodifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1290	Thomas Mata Hine	Produksi Ewmbryonic Stem Dan Embrio Pertenogenetik Mencit Sebagai Model Penyediaan Sel Untuk Terapi Generatif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1291	Twenfosel Ocsielry Dami Dato	Peningkatan Daya Guna Rumput Kume Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Sapi Pada Musim Kemarau Di Nusa Tenggara Timur.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1292	Yuliana Tandi Rubak	Karakterisasi Dan Pemanfaatan Potensi Pulp Buah Siwalan Sebagai Sumber Zat Tambahan Makanan Alami : Antioksidan, Zat Pewarna Dan Aroma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1293	Zakarias Seba Ngara	Sintesis Turunan Minyak Jambu Mete (Cnsl) Asal Nusa Tenggara Timur Sebagai Dye Sensitizer Sel Surya Organik Yang Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1294	Moses Kopong Tokan	Analisis Potensi Antimikroba Makroalga Dan Pengendalian Penyakit Ice-Ice Pada Rumpun Laut Eucheuma Spinosum Melalui Budidaya Polikultur	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1295	Sabrmin Perangin-Angin	Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri Dari Ekstrak Biji Kusambi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1296	Suwari	Pemberdayaan Ekstrak Benalu Kancing (Dischidia nummularia) Sebagai Bahan Aktif Produk Herbal Terstandar Minuman Isotonik Immunomodulator	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1297	Muhamad Kasim	Respons Tanaman Cendana Dengan Berbagai Tanaman Inangnya Yang Diinokulasi Mikoriza Pada Kondisi Kering Pulau Timor	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1298	Sri Kurniati	Pengembangan Model Praktikum Motor DC Terkendali Berbasis Rangkaian Listrik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1299	Herianus J.D Lalel	Karakterisasi dan Pemanfaatan Potensi Antioksidan Alami Beberapa Jenis Padi Gogo Lokal Ende	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1300	Yuliana Salaosso	Pengembangan Senyawa Bioaktif Alga Coklat Padina Australis Sebagai Bakterisida Alami Terhadap Aeronomis Hydropilla Pada Ikan Mas (Cyprinus Caripo)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1301	Anthonius S. J.Adu Tae	Eksplorasi Endomikroriza Indigen Potensial Dari Rhizosfer Berbagai Tanaman Semi Ringkai Pulau Timor Sebagai Agnsia Pupuk Hayati	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1302	I.G.B Adwita Arsa	Pembentukan Varietas Komposit Padi Gogo Lokal Yang Tahan Terhadap Penyakit Utama dan Stabil Terhadap Keragaman Lingkungan di Nusa Tenggara Timur	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NUSA CENDANA
1303	Ashari Ismail	MODEL KULTUR PENCEGAHAN TINDAK KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1304	Mantasiah R	Kajian Sintaksis Bahasa Makassar (Pendekatan Transformasi Generatif)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1305	Rosidah	Pengembangan Asesmen Alat Ungkap Masalah (AUM) dalam Matakuliah Kalkulus di FMIPA UNM Makassar	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1306	Abdul Hamid Aras	Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1307	Alimuddin	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Dalam Menumbuhkan Kemampuan Kreativitas Siswa Sma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1308	Awi	Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivistik Dalam Matematika Yang Melibatkan Scaffolding Merakognitif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1309	Darminto	Kajian Pengembangan Dan Produksi Kandidat Fitofarmaka Antibakterial Pada Tumbuhan Mangrove Untuk Penanggulangan Penyakit Bakterial Ikan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1310	H. Heru Winarno	Pengaruh Penggunaan Komposisi Sagu Sekam Padi Pada Beton Ditinjau Dari Segi Susut Dan Peningkatan Kuat Tekan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1311	H. Munir Tanrere	Pengembangan Model Pembelajaran Starter Eksperimen Berbasis Bahan-Bahan Di Lingkungan Sekitar Dalam Pembelajaran Ipa Kimia Smp	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1312	H. Rusyadi	Pengembangan Model Evaluasi Program Kerjasama Smk Dan Dunia Usaha/Industri (Dudi)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1313	Hasnawati	Pengembangan Model Pembelajaran Kedwibahasaan Murid Sd Di Kabupaten Soppeng Berbasis Analisis Kontrstif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1314	Hasri	Pembuatan Adsorben Selektif Kitin/Kitosen Terimobilisasi Biomassa Apergillus Niger Dan Sacharomyces Sereviceae Untuk Adsorbsi Logam Berat	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1315	Hisyam Ihsan	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Kinerja Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1316	Iman Suyitno	Strategi Pembelajaran Berbasis Meta Kognisi Pada Mata Pelajaran Kelompok Ilmu Sosial (Upaya Pencapaian Skkd Bagi Sekolah Unggulan Dan Ssci Di Makassar)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1317	Jakebet Saludung	Pengembangan Dan Penerapan Logic Model Pada Program Pembelajaran Penguatan Vocational Life Skills Berbasis Wirausaha	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1318	Khaeruddin	Model Pembelajaran Fisika Melalui Strategi Berpikir Secara Berpasangan (Bsp) Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains-Fisika	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1319	Mahmud Mustafa	Pengembangan Model Pembelajaran Computer Assisted Instructional (Cai) Pada Pembelajaran Elektronika Analog Bagi Mahasiswa Elektronika Universitas Negeri Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1320	Mansyur	Pengembangan Model Penilaian Diri (Self-Assessment) Berbasis Graphic Organiser Pada Pembelajaran Matematika Di Smp	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1321	Mufa'adi	Model Pembelajaran Nilai Kemanusiaan Terpadu Sebagai Upaya Pengembagan Nilai Budi Pekerti Pada Anak Taman Kanak-Kanak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1322	Muh. Hasbi	Peningkatan Hasil Belajar Bahasa Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Siswa Kelas Xi Madrasah Aliyah Di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan: Studi Pada Bahasa Inggris Dan Bahasa Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1323	Muh. Tawil	Pengembangan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Portofolio	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1324	Muhammad Arsyad	Eksplorasi, Eksploitasi, Dan Pemodelan Sumber Daya Mineral Air Bawah Tanah Di Kawasan Gunung Karts Maros-Pangkep Dengan Metode Automata Gas Kisi Boltzmann	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1325	Muhammad Rais	Pengembangan Model Project Based-Learning: Suatu Upaya Meningkatkan Prestasi Akademik Mahasiswa Program D3 Teknik Mesin Unm	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1326	Nurhayati. B	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis E. Learning Dan Pengaruhnya Terhadap Sikap Minat, Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Berkebutuhan Khusus Di Slb Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1327	Nurhikmah	Pengembangan Modul Pembelajaran Sosiologi Pendidikan Berbasis E-Learning Dengan Model Pembelajaran Web Centric Course	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1328	Syahrul	Pengembangan Model Asesmen Dalam Pembelajaran Berbasis Kerja (Work-Based Learning) Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Siswa Smk Di Industri	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1329	Syukur Saud	Pengembangan Model Komunikasi Smcr Berlo Dalam Pengajaran Wortschatz Di Sma Se Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1330	Ummiati Rahmah	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Pembelajaran Elektronika Digital Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Di Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1331	Usman Mulbar	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Yang Memanfaatkan Sistem Sosial Etnis Bugis-Makassar (Pengembangan Model Pembikar)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1332	Jmaluddin	Model Perpindahan Panas dan Massa Proses Penggorengan Maknan Kaya Karbohidrat pada Keadaan Hampa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1333	Arifuddin Hamra	Pengembangan Model Pembelajaran Bhasa Inggris SD Dengan Penerapan Total PhYsic I Response Di Wilayah Kota Makassar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1334	Asniar Khumas	Model Teoritis Ketidakharmonisan Keluarga, Substance Use/Misuse Dan Perilaku Kenakalan remaja	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1335	Muhammad Danial	Penggunaan Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu untuk Menekan Konsentrasi Nikel Dan Menigkatkan Pertumbuhan Baby Corn pada Tanah Tambang di Soroako	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1336	Abdul rahman	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Masalah(Problem Posing)Serta Memperhatikan Gaya Kognitif Siswa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1337	Andi Ima Kusuma IC	PELESTARIAN LINGKUNGAN BERBASIS LOCAL KNOWLEDGE	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1338	Hj. Sugira Wahid	STRUKTUR WACANA MEDIA FENOMENA POLITIK DAN SOSIAL PASCA- REFORMASI	Penelitian Hibah Pasca	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1339	Eda Lola Allo	Integrasi Model Pembelajaran Kimia Berbasis Teknologi Informasi dan Hiperteks	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
1340	Fintje G. J. Kaligis	telaah makanan kebiasaan ikan karang famili labridae dalam rangka menelusuri pemangsa hama karang di tman nasional bunaken	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1341	Losung Fitje	isolasi lektin dari alga euchema cottonii sebagai imunostimulan bagi ikanmas	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1342	Markus Talintukan Lasut	respon biologi cacing laot terhadap pengaruh logam berat merkuri	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1343	Max Tulung	KAJIAN BIOAKTIFITAS EKSTRAK BIJI BITUNG BARRING TONIA ASIATICA SEBAGAI INSEKTISIDA BOTANIS TERHADAP HAMA SPODOPTERA EXIGUA HUBNER	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1344	Medy Ompi M.Sc	PERAN HYDRODINAMIK PADA SETTLEMEN LARVA SIPUT LAUT ABALONE, Haliotis spp	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1345	Mouwly Frits Dien	upaya peningkatan potensi parasitisasi prasioid untuk mengendalikan hama kelapa di kabupaten kepulauan talaud	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1346	Rignolda Jamaludin	KAJIAN PROSES SUKSESI SEKUNDER EKOSISTEM MANGROVE: SEBUAH UJI LAPANGAN PADA LAHAN MANGROVE BEKAS TAMBAK DIDESA TIWOHO, KABUPATEN MINAHASA UTARA, PROVINSI SULAWESI UTARA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SAM RATULANGI

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1347	Remy E.P. Mangindaan	Pengembangan Metode Skrining Substansi Antimitotik Dan Anti Jamur Menggunakan Konidiya Pyricularia Oryzae	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1348	Meis Yacinta Nangoy	Identifikasi Replikasi Adn Dalam Proliferasi Selurel Prekursor Adiposa Post-natal Denagn Marker Thymidine [H]	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1349	Guntur S.J. Manengkey	Keragaman Jenis Becillus Thuringiensis Isolat Lokal Tomohon Sebagai Agen Pengendalian Hayati Hama-Hama Tanaman Kubus Di Kota Tomoho	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1350	Rahmawaty Hadju	Pengolahan Daging Itik Melalui Proses Fermentasi Menggunakan Sagueer Dengan Teknik Inkubasi Dalam Tabung Bambu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1351	Oktovian Berty A.Sompie	Estimasi Kompresi Sekunder Tanah Lempung Jenuh Dengan Metode Konsolidasi Cepat Dan Aplikasinya Pada Bangunan Air	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1352	Julius Pontoh	Lab. Jurusan Kimia Fmipa Unsrat Dan Lab. Balai Penelitian Kelapa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1353	John L. Rantung	Biomonitoring Dampak Ekologis Merkuri Pada Penambangan Emas Rakyat Daerah Aliran Sungai Talawaan Minahasa Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1354	Agnitje Rumambi	Kinerja Cendawan Mikroza Arbuskula (Cma) Pada Arachis Pintoi Cv Amarillo Dan Aplikasi Fosfat Alam Terhadap Peningkatan Produktivitas Jagung Dan Sorgum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1355	Ventje Memah	Pemanfaatan Musuh-Musuh Alami Dalam Pengendalian Nyamuk Anopheles Spp. ( Vektor Penyakit Malaria) Pada Berbagai Habitat Perkembangbiakan Di Kabupaten Minahasa Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1356	Betty Bagau	Karakteristik Kimiawi Dan Efek Biologis Pakan In-Konvensional Ternak Babi Lokal Pada Sistem Pemeliharaan Tradisional Di Kabupaten Minahasa Utara Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1357	Zulkifli Poli	Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Hasil Fermentasi Efektif Mikroorganisme (Em4) Dalam Formulasi"Urea Multinutrient Block" Untuk Meningkatkan Produktivitas Kambing Kacang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1358	Jouke Hendrik Manopo	Peningkatan Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Dengan Pemanfaatan Limbah Jerami Padi Hasil Pelarutan Soda (Naoh) Dan Suplementasi " Urea Multinutrient Block"	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1359	Hanny F. Sangian	Pembuatan Bio Ethanol Fuel Grade 99,5 % Dari Aren Dengan Menggunakan Teknik Fisika Kimia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1360	Wisje Lusia Toar	Akuisisi Imunitas Pasif Colostral Terhadap Mortalitas Kambing Lokal Postpartum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1361	Edi Suryanto	Produksi Komponen Singlet Oxygen	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1362	Christine F. Mamuaja	Sintesis Lipid Terstruktur Spesifik Asam Laurat Dengan Minyak Ikan Cakalang Dan Proses Mikrokapsulasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1363	Joice J.I. Romas	Penggunaan Metode Emergency Cell Dan Doolittle Terhadap Pembentukan Sel Ratu Apis Cerana Untuk Pengembangan Perlebahan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1364	Max M. Ratulangi	Pengelolaan Penyakit Busuk Batang Panili (Vanilla Planifolia Andrews) Di Minahasa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1365	Edwin Ngangi	Kajian Bibit Rumput Laut Dan Pengembangannya Di Kabupaten Minahasa Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1366	Wilhelmina Patty	Identifikasi Substrat Permukaan Dasar Perairan Serta Tingkah Laku Ikan Demersal Dengan Sistem Akustik Di Perairan Sekitar Pulau Gangga Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1367	Herny Emma Inonta Simbala	Identifikasi senyawa bioaktif dan uji preklinik ekstrak buah pinang yaki ( <i>Areca vestiaria</i> ) sebagai antifertilitas pada tikus putih jantan strain wistar	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1368	G. Sri Suhartati Djarkasi	Pemanfaatan Biji Kenari Sebagai Bahan Pangan Fungsional	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1369	Steenie Edward Wallah	Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Soputan Di Minahasa Sebagai Bahan Campuran Beton	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1370	Jola J.M.R. Londok	Manipulasi Komposisi Asam Lemak, HDL, LDL dan Kolesterol Karkas Melalui Suplementasi VCD ( <i>Virgin Coconut Oil</i> ) dalam Ransum Berbasis Serat Kasar Tinggi pada Broiler	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1371	Josephine Louise Pingky Saerang	Kajian Biologi Maleo ( <i>Macrocephalon maleo</i> ) Sebagai Dasar Penangkaran Untuk Mengatasi Kepunahan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1372	Dingse Pandiangan	Produksi Katarantina dari Sel <i>Catharanthus roseus</i> dalam Bioreaktor	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1373	Umar Papatungan	Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Yang Disuplementasi Pakan Urea Sagueer Gula Merah Blok Dan Tinja Ayam Fermentasi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1374	Afriza Yelnetty	Kajian Penggunaan Minuman Fermentasi Buah Adpokat Sebagai Pencegah Penyakit Dislipidemia dan Obesitas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1375	Hengki J. Kiroh	Upaya Pengelolaan Satwa Liar <i>Tarsius Spectrum</i> Dalam Rangka Mempertahankan Keragaman Hayati Di Taman Nasional Dumoga Bone Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1376	Juliana Jonathan	Biomonitoring Dampak Ekologis Polusi Udara Di Kotamadya Manado	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SAM RATULANGI
1377	Arie Kawulur	Model Pembelajaran Bahasa Indonesia Berdimensi Aksional Untuk Pemaksimalan Kompetensi Berbahasa Siswa Sma Di Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1378	Chris Medellu	Pembelajaran Asosiatif Fisika-Matematika Berbantuan Komputer Untuk Siswa Sma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1379	Donny Royke Wenas	Fabrikasi Film Tipis Dr 10 Dengan Metode E-Pvd Untuk Aplikasi Divais Fotonik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1380	Jeffy Jack Mamangkey	Aplikasi Beberapa Aspek Reproduksi Dan Teknik Penangkaran Dalam Usaha Konservasi Ikan Payangka ( <i>Pphieleotris Aporos</i> ) Di Danau Tondano Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1381	Julien Biringan	Pengembangan Model Pembelajaran Vct Dalam Memperkuat Pencapaian Domain Efektif Siswa Pada Pengajaran Pendidikan Kewarganegaraan Smp,Sma/Smk Di Kota Manado Dan Kota Bitung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1382	Pensie Wantania	Pengembangan Model Pembentukan Karakter Dalam Upaya Untuk Menanamkan Disiplin Pada Anak Tk Di Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1383	Robot Jelly	Pengembangan Profesionalisme Guru Melalui Karya Ilmiah Pada Pengajaran Ips Geogrfi Smp Dan Sma/Smk Di Minahasa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1384	Ronny G.Dumanauw	Pengembangan Paket Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kecerdasan Majemuk Pada Program Pendidikan Anak Usia Dini (Paud) Di Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1385	Sem S.Dehoop	Pengembangan Model Pelatihan Bagi Guru Studi Ekonomi Dalam Meningkatkan Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Pada Smpdi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1386	Sylvana M.D.Maukar	Pengembangan Model Pemberdayaan Makanan Tradisional Jaringan Perempuan Usaha Kecil Dalam Rangka Pelestarian Objek Wisata Budaya Lokal Di Kabupaten Minahasa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1387	Warne Kakansing	Pemberdayaan Pengrajin Eceng Gondol Melalui Pola Kemitraan Dengan Pengusaha Di Propinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1388	Grace F.E. Suoth	Pengembangan Buku Pembelajaran Di Luar Kelas Mata Pelajaran Geografi Tingkat Sma Di Daerah Kabupaten Minahasa Tenggara Minahasa Utara Minahasa Selatan, Popinsi Sulawesi Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1389	Arrijani	Korelasi Model Arsitektur Pohon dengan Laju Aliran Batang, Curahan Tajuk, Infiltrasi, Aliran Permukaan dan Erosi pada DAS Tondano	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1390	Santje M. Salajang	Model Pembelajaran Matematika Konstruktivistik Dengan Advance Organizer	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1391	Hendrich Taunamang	Pengembangan Material Fotorefraktif Untuk Aplikasi Teknologi Fotonik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1392	Rymond J. Rumampuk	Pengembangan Fitomarka Anti Diabetes dari Tumbuhan Pakoba ( <i>Syzygium spp</i> )	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1393	Cosmas Poluakan	Pengembangan Model Pembelajaran Dan Bahan Ajar Fisika Bumi Dalam Pembelajaran IPA Fisika Untuk Siswa SMP	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1394	Nihta Liando	Sebuah Studi Tentang Hasil Belajar & Sikap Mahasiswa Dalam Pembelajaran Bahasa Inggris	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1395	Maria J. Wantah	Pengembangan Model Keetampilan Kemampuan Dasar Anak Tunagrahita Mampu Latih Di SLB/C. Provinsi Sulut	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI MANADO
1396	Andi Mattulada Amir	Kajian Kualitas Layanan Rumah Sakit Terhadap Kepuasan Pengguna Jasa Keluarga Miskin (Gakin) dan Keluarga Tidak Miskin (Non Gakin) Di Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1397	Mauled Moelyono	Manajemen Model Pengelolaan Hutan Untuk Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Wilayah Hutan di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1398	Saharuddin Kaseng	PENGARUH KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS KONSUMEN PENGGUNA JASA RUMAH SAKIT UMUM ANUTALOKO KOTA PARIGI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1399	Sulaeman Miru	Implementasi Sistem Mutu ISO-9000 Terhadap Kinerja Puskesmas di Kota Palu (Survei pada Puskesmas TQM di Kota Palu)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1400	Syamsul Bahri Dg. Parani	Sistem Pengembanagan Sumber Daya MAnusia dalam Meningkatkan Modal Intelektual serta Pengaruhnya Terhadap Prestasi Kerja Pegawai dan Kinerja Puskesmas di Kota Palu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1401	Wahyuningsih	APLIKASI METODE PENGUKURAN EKUIVALEN KONSEP NILAI PELANGGAN PADA RUMAHSAKIT PEMERINTAH DI KOTA PALU SULAWESI TENGAH	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1402	Zakiyah Zahara	APLIKASI STRATEGIC HUMAN RESOURCES MANAGEMENT DAN MARKET ORIENTATION TERHADAP KINERJA WANITA WIRAUSAHA DI KOTA PALU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1403	Moh. Zain Syamsiah	Implementasi Kebijakan Standar Keselamatan Kapal Pelayaran Rakyat di Indonesia (Suatu Determinan Analisis Transportasi pada Sektor Perhubungan Laut tentang Kebijakan Pengelolaan Manajemen Keselamatan Kapal-Kapal Rakyat di Sulawesi Tengah)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1404	Astija	Penyerbukan bunga vanili dengan menggunakan media penyimpan serbuk sari	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1405	MESTAWATY As.A	VANDALISME: kajian Etnografi Kekerasan Mahasiswa dalam Komunitas Pendidikan di Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1406	Mochtar Marhum	KEBIJAKAN BAHASA DALAM ERA GLOBALISASI: STUDI KASUS PEMAKAIAN BAHASA INGGRIS SEBAGAI BAHASA PENGANTAR PADA SEKOLAH BERTARAF INTERNASIONAL DI KOTA PALU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1407	Muslimin	Implementasi Strategi Melalui Penyusunan Program, Partisipasi Anggaran dan Prosedur terhadap Kinerja Koperasi Di Palu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1408	Agus Indra Jaya	Pendekatan Konsep Hermeneutika pada Disain Software Matematika Dalam Implementasi Kurikulum Tahun 2006 Pada Siswa SMU di Kota Palu	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1409	ABD. WAHID	Keanekaragaman Fenotif laba-Laba (Arthropoda : Araneae) Yang Bersifat Predator Pada Penggerek Buah Kakao Conopomorpha cramerella (Snellen)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1410	Andi Lagaligo Amar	KAJIAN AGRONOMI DAN NUTRISI RUMPUT PANICUM SARMENTOSUM PADA LAHAN TANAMAN KELAPA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1411	Elhayat Labiro	Karakteristik Biofisik Habitat dan Teknologi Pengolahan Jenis Pakan Utama Anoa Dataran Tinggi (Bubalus quarlesi) di Kawasan Hutan Pendidikan Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1412	Golar	Kajian Penerapan Metode Kolaborasi-Adaptif dalam Mengatasi Masalah Perambahan Hutan (Studi Kasus di Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1413	Moh. Hibban Toana	Studi Bioaktivitas dan Isolasi Senyawa Bioaktif Tumbuhan Euphorbia tirucalli L. (Euphorbiaceae) Sebagai Insektisida Botani Alternatif	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1414	Shahabuddin	KEANEKARAGAMAN KUMBANG KOPROFAGUS (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE) DI SULAWESI TENGAH DAN POTENSINYA SEBAGAI BIOINDIKATOR KERUSAKAN HUTAN, DEKOMPOSER DAN AGENSIA HAYATI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1415	Umrah	Populasi Jamur Mikotoksigenik dan Kandungan Aflatoksin pada Beberapa Contoh Biji Kakao Asal Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TADULAKO
1416	Burhanudin Sundu	Ekstrak beta MANNAN KELAPA (COCOS NUCIFERA L) sebagai pengganti antibiotik pada unggas	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1417	Ramadanil	Kajian Beberapa Aspek Botani Anggrek Endemik Coelogyne celebensis J.J.Sm., Dari Taman Nasional Lore Lindu , Sulawesi Tengah	Penelitian Fundamental Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1418	Daud K Walanda	Sintesis Gamma-Mangandioksida (G-Mno2) Secara Kimiawi Untuk Bahan Baku Baterai	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1419	Muh. Ali	Pengembangan Alat Sains Sederhana Dari Barang-Barang Bekas Dalam Model Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Sains Sd (Studi Kasus Daerah Terpencil Di Kabupaten Donggala)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1420	I Komang Werdhiana	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pemahaman Konsep Fisika Berbasis Kehidupan Sehari-Hari	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1421	I Nengah Kundera	Efektifitas Alkaloid Dan Tanin Ekstrak Bunga Nangka (Artocarpus Heterophyllus Lamk.) Terhadap Outer Membrane Protein (Omp) Faktor Virulensi Bakteri Salmonela Typhi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1422	Indarini Dwi Pursitasari	Pengembangan Buku Ajar Berorientasi Contextual Teaching And Learning Untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Kimia Di Sma Kota Palu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1423	Kamaluddin	Pengembangan Model Program Bantuan Layanan Belajar Untuk Mengurangi Kesalahan Konsep Fisika Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika Fkip Untad	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1424	Nurdin	Produk Bubuk Cu-Turunan Klorofil Dari Daun Murbei (Morus Alba L), Dan Aplikasinya Dalam Pencegahan Penyakit Aterosklerosis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1425	Siang Tandi Gonggo	Pemanfaatan Limbah Plastik Stiroform Untuk Pemanfaatan Membran Polimer Elektrolit Sel Bahan Bakarsel Bahan Bakar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1426	Sugit Zulianto	Pengembangan Model Pembelajaran Menulis Argumentasi Berdasarkan Pendekatan Proses Bagi Siswa Smp Di Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1427	Sukayasa	Pengembangan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran, Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Siswa Smp.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1428	Tri Santoso	Ekstraksi Logam Krom Dari Tanah Menggunakan Tanaman Sawi Hijau (Brassica Juncea)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1429	Unggul Wahyono	Pengembangan Bahab Ajar Elektronik Untuk Mengembangkan Kemandirian Siswa Di Daerah Rawan Bencana	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1430	Abd. Rahman Razak	Eksplorasi Bakteri Asam Laktat Dari Dangke Dan Aplikasinya Dalam Fermentasi Susu Sebagai Probiotik Antisalmonellosis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1431	M. Rusydi H	Aplikasi Citra Multispektral Untuk Kajian Tingkat Rawan Bencana Gempabumi Di Lembah Palu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1432	Fathurrahman	Peningkatan Kecepatan Perkecambahan Benih Untuk Menghasilkan Bibit Vigor Guna Mendukung Budidaya Pinang (Areca Catechu L.) Di Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1433	Hafsah	Pengaruh Sex Ratio Dan Rasio Lamam Pencampuran Dengan Level Vitamin E Dalam Ransum Terhadap Produksi Dan Reproduksi Itik Manila (Cairina Moschata)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1434	Hamzari	Desain Unit Pengelolaan Hutan Pada Hutan Adat Masyarakat Adat Toro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1435	Iskandar M.Lapanjang	Respon Morfofisiologi Dan Hasil Berbagai Provenan Jarak Pagar (Jatropha Curcas L) Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Hubungannya Dengan Fungi Mikoriza Arbuskular (Fma)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1436	Minarny Gobel	Penampilan Produksi Dan Fisiko Kimia Karkas Broiler Dengan Pemberian Pakan All Grain Dan Non All Grain Pada Level Protein Yang Berbeda	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1437	Najamudin	Penerapan Teknologi Inseminasi Buatan Pada Kancil (Tragulus Javanicus) Dalam Mendukung Pelestariannya	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1438	Novia Dewi	Pemberdayaan Petani Melalui Pengembangan Kelembagaan Pemasaran Dan Implikasinya Terhadap Pembentukan Modal Pada Usahatani Kakao Di Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1439	Rustam Abd.Rauf	Peranan Sektor Agribisnis Terhadap Distribusi Pendapatan Dan Pertumbuhan Ekonomi Sulawesi Tengah : Pendekatan Model Sistem Neraca Sosial Ekonomi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1440	Yosep Soge' Pata'dungan	Eksplorasi, Karakterisasi, Dan Kajian Potensi Sebagai Pupuk Hayati Bakteri Pelarut Fosfat Dan Fungi Mikoriza Arbuskular Yang Diisolasi Dari Kawasan Taman Nasional Lore-Lindu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1441	Yulius Duma	Studi Karakteristik Dan Pengawetan Spermatozoa Tangkasi (Tarsius Diania), Sebagai Upaya Konservasi Satwa Langka Endemik Sulawesi Tengah.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1442	Zulkaidhah	Keragaman Jenis Rayap Dan Penerapan Metode Pengumpulan Dalam Kegiatan Pengendalian Rayap Di Kota Palu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1443	Kusnindar Abd. Chauf	Optimasi Kinerja Balok Struktural Kayu Kelapa (Cocos Nucifera) Dengan Metode Laminasi (Kajian Terhadap Respon Mekanik Menurut Konsep Fracture Energy)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TADULAKO
1444	Lukman	Pengembangan Model Pembelajaran Think Pair Square Diintegrasikan Dengan Poker: Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Sejarah Di SMA Kota Palu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1445	Konder Manurung	Pengembangan Model "Self-Access Learning" Sebagai Alternatif Pembekalan Kecakapan Berbahasa Inggris Siswa SLTA Di Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1446	Rita Lefrida	Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Tematik Berbasis Kecakapan Hidup (Life Skill) Pafa SD Sekota Palu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1447	I Gede Tunas	Penyusunan Dan Pengembangan Model Transformasi Hujan-Aliran Untuk Perkiraan Banjir Pada Das-Das Di Sulawesi Tengah Berbasis Sistem Informasi Geografis	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1448	Siti Rahmawati	Model Penentu (Determinan) Kasus Ibu Nyaris Mati (Near Miss Maternal Morbidity) Perilaku Ibu Hamil, Persalinan Dan Nifa, Di Dalam Upaya Memperbaiki Mutu Pelayanan Kebidanan Di Rumah Sakit Umum Propinsi Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1449	Yohan Rusiyantono	Upaya Domestikasi Burung Maleo (Macrocephalon Maleo Sal Muller 1846) Melalui Regulasi Pakan Dan Peningkatan Efisiensi Reproduksi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1450	Burhanuddin Nasir	Pemisahan Senyawa Bioaktif Tumbuhan Sidondo (Vitex Negundo L.) Uji Aktivitas Dan Toksisitasnya Serta Pengembangan Formulasinya Sebagai Kandidat Pestisida Nabati Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1451	Muhammad Najib	Desain Model Kawasan Permukiman Wisata Dusun Salena Palu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1452	Muhammad Salim Saleh	Pengembangan Teknologi Pembibitan Guna Mendukung Budidaya Tanaman Aren Di Daerah Aliran Sungai Gumbasa Kabupaten Donggala	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1453	Flora Pasaru	Karakterisasi Varietas Padi Gogo Lokal dan Resistensi Terhadap Serangan Hama Sesamia Inferens Wlk. (Lepidoptera: Noctuidae) Untuk Memantapkan Swasembada Beras	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1454	Abdul Rahim	Pembuatan Edible Film dan Enkapsulasi Dengan Pati Aren	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TADULAKO
1455	Johanis Penggeso	Karakterisasi Molekuler Bakteri Penyebab Penyakit Darah dan Pemanfaatan Teknik Deteksi PCR untuk Produksi Bibit Pisang Sehat	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS TADULAKO
1456	Abdul Rahman	Studi Lapangan Penggunaan PGPR (Plant Groth Promoting Rhizobacteria) pada Tanaman Cabai Terinfeksi alami CMV (Cucumber Mosaic Virus)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1457	Firdaus	Karakterisasi dan Estimasi Pasir Besi di Pantai Tapungaya Konawe Utara Sulawesi Tenggara	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1458	La Maronta Galib	Pengukuran Tingkat Perkembangan Intelektual Anak Usia Sekolah Dasar dan Pengembangan Kurikulum IPA dan Matematika SD dalam Lingkungan Sosial Budaya Masyarakat Suku Bajo di Provinsi Sulawesi Tenggara	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1459	La Ode Ngkoimani	Studi Anisotropi Suseptibilitas Magnetik dan Struktur Mikro Tektonik Batuan, Suatu Pendekatan Baru dalam Interpretasi Geodinamika	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1460	Mariadi	Studi Penyebaran dan Identifikasi dengan Teknik PCR (Polymerase Chain Reaction) Nematoda Parasit Radopholus similis dan Pratylenchus spp., yang Berasosiasi dengan Tanaman Lada di Sulawesi Tenggara	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1461	Muhammad Taufik	Studi Kompatibilitas Bakteri Penginduksi Ketahanan dan Pemicu Pertumbuhan Tanaman dengan Rhizobium untuk Mengurangi Kehilangan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L) akibat infeksi Penyakit Karat (Phakopsora pachyrhizi)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1462	Mursidin T.	Pemanfaatan Kearifan Lokal Sebagai Modal Sosial Dalam Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Suatu Kajian Kritis Terhadap Kearifan Lokal Masyarakat Suku Bajo di Desa Bungin Permai Kec. Tinanggea Kab. Konseil Sulawesi Tenggara	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1463	Yusnaini	Morfologi, Histologi dan Fisiologi Perkembangan Embrio dan Phyllosoma Lobster Mutiara Panulirus ornatus	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS HALUOLEO
1464	Alimin	Sintesis Membran Bio-Urai Selulosa Asetat Dan Absorben Super Karboksimetil selulosa Dari Ampas Sagu Limbah Pengolahan Sagu	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1465	Anwar	Pengembangan Model Pembelajaran Melalui Pemanfaatan Alat Permainan Edukatif Berbasis Sosial Budaya Untuk Meningkatkan Kecerdasan Naturalis Pada Anak Didik Kelompok Bermain	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1466	Darwin Ismail	Pengembangan Bahan Feroelektrik Berbasis Senyawa Sintesis Dari Keluarga $Mm'al4o8$ , $Mm'al3feo8$ , $Mm'al2fe2o8$ Dan $Mm'si4o8$ , $Mm'si3feo8$ , $Mm'si2fe2o$ ; (M : Ba, Sr; M' : Ca, Mg), Yang Menggunakan Teknik Solid State Reaction.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1467	Fahyuddin	Pengembangan Metode Naked-Eye Detection Untuk Penentuan Logam Hg, Cd, Dan Pb Secara Selektif Menggunakan Resin Penukar Kation Dan Ligan Terimmobilisasi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1468	Gusti Ayu Kade Sutariati	Pengujian Stabilitas Efek Dan Formulasi Rizobakteri Sebagai Agens Pemacu Pertumbuhan Dan Pengendali Hayati Penyakit Tanaman	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1469	Iskandar	Desain Media Video Training/Instruksional Yang Efektif Dalam Diseminasi Informasi Teknologi Pertanian Di Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1470	Jenny Delly	Fenomena Kavitasi Pada Sudu Pompa Sentrifugal	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1471	Karsadi	Pembangunan Desa Pesisir Secara Partisipatif Melalui Pengembangan Model Transmigrasi Fungsional Di Wilayah Pedesaan Pesisir Timur Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1472	La Harimu	Studi Pengkayaan Nikel Dari Ferronikel Melalui Metode Ekstrasi Menggunakan Ligan Amina, Asam, Dan Ester Turunan Polieugenol	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1473	La Manguntara	Strategi Penanganan Anak Putus Sekolah Pada Suku Bajo Melalui Optimalisasi Peran Komite Sekolah Di Kecamatan Tiworo Kabupaten Muna	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1474	La Ode Ahmad Nur Ramadhan	Sintesis Membran Kitosan Karboksilat Untuk Fuel Cell Berbahan Bakar Metanol	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1475	La Ode Baenawi	Pemberdayaan Masyarakat Bajo Melalui Pendidikan Berbasis Ecoliteracy	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1476	La Ode Muharam	Pengembangan Bahan Belajar Mandiri Pada "Home Base Education" Sebagai Model Pendidikan Alternatif Anak-Anak Bajo Di Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1477	La Tarifu	Mencari Pola Baru Dalam Penanggulangan Kekerasan Terhadap Perempuan :Kajian Pada Kekerasan Terhadap Istri Yang Mandiri Secara Ekonomi Menurut Perspektif Postfeminisme	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1478	Muhidin	Karakterisasi potensi Produksi Dan Mutu Sagu Lokal Asal Jazirah kendari pada Berbagai Kondisi Agroekologi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1479	Muslim Tadjudah	Desain Sistem Pemetaan Daerah Penangkapan Yellowfin Tuna (Thunnus Albacares) Dengan Penerapan Teknologi Satelit Multi Sensor Dan Upwelling Di Perairan Kabupaten Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1480	Rasas Raya	Pengembangan Model Matematika Pertumbuhan Udang Windu Untuk Menentukan Waktu Pemanenan Optimum	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1481	Sitti Leomo	Efektivitas Tanaman Penutup Tanah Kacangan Dalam Merehabilitasi Lahan Bekas Tambang untuk Pembudidayaan Tanaman jagung	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1482	Wa Ode Sitti Hafsah	Menurunkan Angka Kemiskinan Berbasis Modal Sosial Pada Pedagang Kaki Lima Di Sekitar Pasar Kota Bau-Bau	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1483	H. Muh. Kasim	Efektifitas Penerapan Bahan Ajar Matematika Yang Disusun Secara Induktif Berdasarkan Tingkat Perkembangan Kognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Murid Sekolah Dasar Di Kota Kediri	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS HALUOLEO
1484	Nurtiti Sunusi	Pengembangan Model Stokastik Proses Poin (Point Processes ) pada Penataan Daerah-daerah yang Berpotensi Gempa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS HALUOLEO
1485	Darwis	Remediasi Lahan Ekskavasi Tambang Nikel (Pomalaa-Sulawesi Tenggara)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS HALUOLEO
1486	Sri Wahyuni	Aktivitas Immunostimulan dan Hipokolesterol dari Kitosan yang Berasal dari Limbah Kitin Lokal Produk perikanan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS HALUOLEO
1487	La Aba	Optimasi Dan Fabrikasi Lapisan Tipis Semikonduktor Organik Copper Phthalocyanine Sebagai Sensor Sensitif Gas NO <sub>2</sub> Yang Beroperasi Pada Suhu Ruang	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS HALUOLEO
1488	Abraham Seumel Khouw	POTENSI DAN KEANEKARAGAMAN SUMBERDAYA MOLUSKA SEBAGAI INDIKATOR PERUBAHAN LINGKUNGAN PERAIRAN TELUK AMBON	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PATTIMURA
1489	Elyazar Manuhuwa	SIFAT FISIK DAN MEKANIKA WETABILITAS DAN EMISI FORMALDEHIDA BAMBU LAMINA YANG DIBUAT DARI BEBERAPA JENIS BAMBU	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PATTIMURA
1490	Daniel A.N. Apituley	Asap Cair Sebagai Biopresevasi Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Pengolahan Ikan Asar Di Provinsi Maluku	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1491	Christine C.E. Latupeirissa	Kadar Kolestrol Dan Kualitas Karkas Babi Yang Diberi Ampas Sagu San Limbah Udang	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1492	Bethsy J. Pattiasina	Efektifitas Pemberian Neurohormon Serotonin Dan Suplementasi Kolestrol Terhadap Pematangan Ovarium, Induk Kepiting Bakau ( Scylla Spp)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1493	Venda Jolanda Pical	Kajian Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Dan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Di Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1494	Prapti Muwarni	Penguatan Modal Sosial Pasca Konflik	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1495	Pieter Kakisina	Efek Leptin Terhadap Ekspresi Erk( Extracelular Regulated Kinase) Dan Cyclin-B Dalam Jalur Mpf(Maturation Promoting Factor): Upaya Meningkatkan Kualitas Oosit Dan Embrio Fertilisasi Hasil Kultur In-Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1496	Naflly Comilo Tiven	Asm Lemak Tidak Jenuh Teproteksi Sebagai Aditif Pakan Untuk Meningkatkan Kualitas Daging Domba	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1497	Niksman Hattu	Pembuatan Dan Karakterisasi Elektroda Untuk Studi Elektrokimia Dan Penentuan L- Sistem Dalam Medium Surfaktan Sodium Dodecyl Sulfate(Sds)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1498	Hellna Tehubijuluw	Kajian Model Kapustinskii Yang Di Perluas Dalam Penentuan Enerdi Kisi Dan Simulasi Gulp Pada Oksida Perovskit	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1499	Natelda R. Timisela	Marginalisasi Pekerja Wanita Dan Industrialisasi Di Pedesaan (Kasus Pada Home Industry Pangan Sagu Di Kecamatan Saparua Maluku)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1500	Muhammad Amin Lassaiba	Kajian Keruangan Pengembangan Kota Pulau Ambon Dalam Penggunaan ;Ahan Berbasis Ekologis Di Kota Ambon	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1501	Tirza J. Kakisinia	Studu Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau Kecil Secara Terpadu Dan Berkel;Anjutan Di Kabupaten Keplauan Aru Menunjang Pembangunan Provinsi Berbasis Kepulauan Di Maluku	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1502	Debby Raynold Lekatompessy	Karet Sebagai Peredam Getaran Efektif Motor Kapal-Kapal Ikan Tradisional 10gt-30gt (Type Outboard Engine) Ditinjau Dari Segi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1503	Dominggus Rumahlatu	Pengembangan Metodologi Pembelajaran Sains Terpadu Berdasarkan Karakteristik Wilayah Kepulauan Berbasis Keunggulan Lokal Di Smp Se Provinsi Maluku	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1504	Ruslin Hadanu	Pemodelan Sintesis Dan Uji Aktivitas Antimalaria Senyawa Turunan Monofenil Dan Difeniil-1, 10-Fenantronin Sebagai Antimalaria Baru	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1505	Ferdinand Salomon Leuwol	Sistem Informasi Lingkungan Ankylostoma Duodenale & Necator Americanus (Sil-Ad&Na) Bagi Pengambilan Kebijakan Di Daerah Endemis Pulau Ambon	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PATTIMURA
1506	Syane Palijama	Pengelolaan dan Pemanfaatan Ulat Sagu (Rhynchophorus ferrugineus Oliver) Sebagai Bahan Pembuatan Biskuit Dalam Meningkatkan Status Gizi Anak Usia Balita Di Kabupaten Seram Bagian Barat	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PATTIMURA
1507	Salakory Melianus	Ekoepidemiologi Dan Dinamika Populasi Geohelminth Serta Penularan Dan Distribusinya Di Pulau Ambon	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PATTIMURA
1508	Frederik Rieuwpassa	Pengembangan kan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Asar Sebagai Produk Unggulan Provinsi Maluku	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PATTIMURA
1509	Aleda Mawene	Kajian Strategi Pemertahanan Eksistensi Manusia dan Kosmis Amungsa Melalui Pengukuhan Mitologi	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1510	Arung Lamba	Karakteristik Dan Tingkat Kesejahteraan Ekonomi Antara Rumah Tangga Petani Peduduk Asli Dan Petani Penduduk Transmigrasi Di Kabupaten Jayapura	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1511	DIRK VEPLUN	MOBILITAS SOSIAL PENDUDUK LOKAL DI KAMPUNG NAFRI DISTRIK ABEPURA KOTA JAYAPURA PROVINSI PAPUA	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1512	Eti Setiawati	Kompetensi Pragmatik Anak Usia Prasekolah	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1513	Kuwat Subyantoro	Analisa Perbedaan Pengaruh Tingkat Pendapatan Terhadap Prilaku Konsumen Antara Rumah Tanggah Petani Migran dan Penduduk Asli di kabupaten Jayapura	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1514	Supardi	Struktur Morfologi dan Sintaksis Bahasa Melayu Dialek Papua	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1515	Alfiana Antoh	Model Pengendalian Biaya Produksi Dan Penilaian Kinerja Manajer Produksi Melalui Akuntansi Pertanggungjawaban (Studi Kasus Pada Pt. Hendrison Iriana Arar Di Kota Sorong)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1516	Bettisari Napitupulu	Pengembangan Bahan Ajar Geometri I (Bidang) Berdasarkan Tingkat Berpikir Geometri Van Hiele Dengan Menggunakan Program Aplikasi Komputer Yang Dinamis	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1517	Florida Doloksaribu	Sintesis Komposit Berbasis Alumina-Besioksida Dengan Teknik Intekalasi Dalam Larutan(Solution Induced Intecalation) Dan Aplikasinya Sebagai Bahan Adsorben Fenitrothion	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1518	Herbert Innah	Analisa Pembebanan Daya Listrik Pada Sistem Kelistrikan Jawa (500kv) Menggunakan Jaringan Reduksi 2 Simpul	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1519	Ida Mariati Hutabarat	Analisis Diskriminan, Pohon Klasifikasi Dan Pohon Regresi Untuk Membedakan Keberhasilan Mahasiswa Fakultas Mipa Universitas Cenderawasih	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1520	Ignatius Joko Suyono	Pengembangan Marker Identifikasi Spesies Dan Studi Keanekaragaman Genetik Anopheles Punctulatus Complex Di Provinsi Papua	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1521	Jonathan K. Wororomi	Estimasi Cadangan Dan Prakiraan Umur Operasi Suatu Lapangan Panasbumi Melalui Kajian Fraktal Time Series	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1522	Jonner Nainggolan	Pengembangan Model Probabilistik Punahnya Mutan Parasit Malaria Yang Resisten Terhadap Klorokuin Plus Amodiquine	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1523	La Alimuddin	Motivasi Kerja Etnik Papua Dalam Pengelolaan Teknologi Lahan Menetap Program Transmigrasi Perbatasan Wilayah Png Indoneisa Di Desa Wonorejo Kabupaten Kerom	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1524	Lily Rusly Bekty	Pemanfaatan Anggur Sari Buah Kakao (Theobroma Cacao L) Untuk Pembuatan Bio-Etanol Dan Pengaruh Proses Fermentasi Dalam Pengolahan Biji Kakao	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1525	Meinarni Asnawi	Analisis Perilaku Kepatuhan Pajak: Perspektif Kompleksitas Pajak, Norma Sosial, Keadilan Dan Harapan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1526	Mujiati Surianata	Studi Identifikasi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Air Mikro (Pltmh) Dan Kelayakan Sistem Distribusi Di Daerah Pantai Utara Kabupaten Jayapura	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1527	Otniel Safkaur	Peningkatan Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah Melalui Pemberlakuan Anggaran Berbasis Kinerja (Studi Kasus Di Pemerintah Daerah Kota Jayapura)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1528	Supiyanto	Aplikasi Program Delphi Dalam Pengenalan Citra Wajah Manusia Dengan Menggunakan Metode Eigenface	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1529	Suwito	Sintesis Hydrotalcite Dari Bahan Dasar Batu Kapur Papua Dan Aplikasinya Pada Proses Bleaching Cpo	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1530	Tatang Sutarman	Penelitian Air Tanah Dengan Metoda Geolistrik Di Daerah Transmigrasi Arso Swakarsa Kabupaten Keerom Papua.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1531	Triwiyono	Pengembangan Model Pembelajaran Ipa Smp Berbasis Budaya Lokal Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1532	Virman	Tinjauan Karakter Fisika Batuan (Rock Physics) Untuk Mengetahui Penyebaran Sisa Bahan Galian Logam Berdasar Pengukuran Tak Langsung Yang Observable Di Modada Pt. Freeport Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1533	SUHARNO	Eksplorasi mikoriza identifikasi , produksi inokulum dan potensi pengembangan endomikoriza sebagai biofertilizer dari tanaman mataoa( Pomotis pinnata Forst)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1534	Dirk Runtuboi	Penentuan Vektor Malaria dan Struktur Genetik Populasi Vektor Malaria di Kabupaten Keerom	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1535	SUPENI SUFAATI	Studi polimorfisme ektomikoriza Scleroderma isolat Papua berdasarkan rDNA dan pemanfaatannya pada tanaman kehutanan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1536	Jukwati	Preparasi lempung terpillar Al Terembani Na <sub>3</sub> sebagai katalis heterogen pada konversi limbah cair pabrik kelapa sawit ( CPO Parit ) menjadi biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1537	Supeno	Kajian pemanfaatan alkohol dari nira kelapa dan katalis NaOH serta Na <sub>3</sub> -zeolit alam pada konversi minyak jelantah menjadi biodiesel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1538	Lily R. Bekty	Memperkirakan Usia Manusia Melalui Pengukuran Semikuantitatif DNA Mitokondria Manusia Yang Terdelesi 5 Kb pada Rambut Manusia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1539	Darwanta	Sintesis Katalis Mesopori Lempung Terpillar Nanosol Silika-Ni/Mo dari Lempung Alam dan Aplikasinya Pada Cracking Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS CENDERAWASIH
1540	Freddy Pattiselanno	Kearifan Tradisional Suku Maybrat dalam Perburuan Satwa sebagai Penunjang Pelestarian Satwa di Kabupaten Sorong Selatan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1541	Fitryanti Pakiding	MODEL SENTRALISASI DISTRIBUSI PEMASARAN : SUATU ALTERNATIF EFISIENSI PEMASARAN PRODUK HORTIKULTURA PETANI LOKAL DI DATARAN TINGGI KAB. MANOKWARI	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1542	Saraswati Prabawardani	Eksplorasi, Pembudidayaan, Dan Teknologi Pengolahan Tebu Terubus (Saccharum Edule L.) Sebagai Sumber Pangan Spesifik Lokal Di Papua	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1543	Bambang Tj. Hariadi	Penggunaan Bakteri Asam Laktat dan Tanin Akasia Sebagai Aditif Dalam Pembuatan Silase Rumput Tropik Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Ruminansia Serta Menurunkan Polusi N Di Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1544	Abadi Jading	Desain Dan Analisis Finansial Pengendali Logika Fuzzy Pada Alat Pengering Pokem (Gandum Papua) Model Crossflow Fluidised Bed Secara Kontinyu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1545	Hostalige Hutasoit	Pengujian Aktivitas Antioksidan Sarang Semut (Myrcordia sp) sebagai Sumber Antioksidan Alami	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS NEGERI PAPUA
1546	Sarjiwo	SISTEM TRANSMISI WAYANG WONG GAYA YOGYAKARTA: STUDI KASUS KARAKTERISTIK POCAPAN	Penelitian Fundamental	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1547	Victor Ganap	TEKNIK KONTRAPUNG SEBAGAI SUMBER PENCIPTAAN KARYA MUSIK INSTRUMENTAL SEJATI	Penelitian Fundamental	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1548	Gustami	Uji Teori Trilogi Keseimbangan Dengan Metode Tiga Tahap Enam Langkah Dalam Penciptaan Seni Kriya Di Kalangan Mahasiswa PT Seni Indonesia	Penelitian Fundamental Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1549	Trustho	Konsep Bunyi Sekaran Kendangan Untuk Gerak Wayang Kulit Purwa Gaya Surakarta	Penelitian Fundamental Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1550	Daruni	Perancangan Opera Jawa Langen Mandrawanara : Sebagai Model Pembelajaran Dan Media Transmisi Nilai-Nilai Budaya Tradisional Bagi Generasi Muda	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1551	Hendro Martono	Koreografi Lingkungan: Penerapan Metode Baru Dalam Pembelajaran Tari Untuk Guru Kesenian Di Sekolah Menengah	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1552	Martinus Miroto	Model Pembelajaran Olah Tubuh Dengan Teknik Ngawet Untuk Seni Dan Kesehatan	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1553	Y. Edhi Susilo	Penciptaan Musik Tatanada Ganda : Sebagai Modal Harmonisasi Musik Diatonis Dan Pentatonis	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1554	Junaidi	Perancangan Wayang Remaja sebagai Media Pendidikan Budi Pekerti dan Media Seni Hiburan Bagi Murid Tingkat SMP-SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1555	Joanes Catur Wibono	Pola-Pola Proses Kreatif Pemeranan dan Penyutradaraan Beberapa Aktro/Aktris dan Sutradara teater dan Film Indonesia Sebagai Dasar Pelatihan Pemeranan dan Penyutradaraan Bagi Teater Ramaja	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1556	Hersapandi	Wayang Orang Anak Remaja Berbahasa Indonesia dan Multimedia Untuk Upaya Pelestarian Seni Tradisi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1557	Singgih Sanjaya	Pembelajaran Aransemen Musik Menggunakan metode Lima Langkah (Modul CD Interaktif dan Multimedia)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1558	Djoko Maduwiyata	Rancangan Formula Sajian dan Garap Seni Kawitan jawa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1559	Haryono	Komposisi Karawitan Berbasis Lagu Pangkur: Sebuah Alternatif Garap karawitan Masa Kini	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA YOGYAKARTA
1560	Hurip Pratomo	Model Mekanisme Kerja Afrodisiaka Pasak Bumi (Eurycoma Longifolia Jack) Dan Som Jawa (Talinum Paniculatum Gaertn) Secara Histokimia Dan Imunohistokimia Pada Tikus Putih Jantan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TERBUKA
1561	Tri Ratna Nastiti	Pembuatan Minuman Penyegar Dari Buah Belimbing Wuluh	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TERBUKA
1562	A. A. Ayu Kusuma Arini	IDENTITAS DAN KONTINUITAS TARI LEGONG LASEM GAYA PELIATAN	Penelitian Fundamental	INSTITUT SENI INDONESIA DENPASAR
1563	A.A. Gde Bagus Udayana	Transformasi Penciptaan Seni Lukis Bali Sebuah Kajian Seni Murni	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA DENPASAR
1564	A.A. Gde Rai Remawa	Pengembangan Warna Bali Dengan Teknik Modern Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Nilai Jual Produk Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA DENPASAR
1565	I. Made Gede Arimbawa	Desain Peralatanmkerja Secara Ergonomis Menurunkan Keluhan Kerja Dan Meningkatkan Produktifitas Pembuat Minyak Kelapa Tradisional Di Kecamatan Dawan Kelungkung	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA DENPASAR
1566	Muh. Arif Jati Purnomo	Optimalisasi Batik Tradisional Surakarta Implementasinya Pada Aksesoris Berbasis Tradisi Sebagai Upaya Pengokohan Budaya Lokal Dan Pendukung Wisata Daerah Surakarta Di Era Global	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA SURAKARTA
1567	Trisno Santoso	Perancangan Dongeng Anak Sebagai Media Pengembangan Karakter Dan Kepribadian Siswa Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	INSTITUT SENI INDONESIA SURAKARTA
1568	Tatik Harpawati	Transformasi Serat Menak Dalam Pertunjukan Wayang Golek Menak	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA SURAKARTA
1569	Sunarmi	Penataan Zoning Interior Runah Panjang Upaya Mengoptimalkan Omset Hasil Kerajinan Logam di Tumang Boyolali Jawa Twngah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	INSTITUT SENI INDONESIA SURAKARTA
1570	Wenny Hulukati	Pengembangan Perangkat Pengembangan Diri Dalam Meningkatkan Kompetensi Guru Pembimbing Melaksanakan Pelayanan Bimbingan Dan Konseling Serta Pengembangan Kepribadian Siswa Kelas I Sma	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
1571	Yuszda K. Salimi	Evaluasi Aktivitas Imunomodulator Dan Antikanker Ekstrak Glukan Dari Serealia Lokal Non Beras	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1572	Evi Hulukati	Pengembangan Model Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
1573	Sarson W. Dj. Pomalato	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
1574	Yoseph Paramata	Implementasi Model Supervisi Pembelajaran Di Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
1575	Nurhayati Abbas	Penerapan Model-Model Pembelajaran Dalam Meningkatkan Kreativitas Dan Kompetensi Guru Mengelola Pembelajaran Dan Kompetensi Matematika Siswa Kelas 1 SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
1576	I Putu Wisna Ariawan	Skema Thresholding Menggunakan Fungsi Penyusut Smooth pada Estimator Waveshrink: Perilaku dan Tingkat Akurasinya	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1577	Gede Suweken	Analisis Kestabilan Vibrasi Transversal String Bergerak Secara Aksial dan Tereksitasi Secara Parametrik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1578	I Nengah Suparta	Mengkonstruksi Barisan Penghitung Seragam Berbasis Barisan Transisi Sandi Gray	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1579	Ni Putu Ristiati	Bioaktivitas Forbazol E Terhadap Hambatan Pertumbuhan dan Kerusakan Ultrastruktur Dinding Sel Staphylococcus aureus	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1580	I Nyoman Sila	Cili: Karya Seni Rupa Tradisional Bali, Sebuah Identitas, Kontinuitas, dan Perubahannya di Kawasan Wisata Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali (Kajian Bentuk, Fungsi, dan Makna)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1581	I Wayan Bagia	Model Konseptual Kinerja Individual Pegawai Pemerintah Daerah Kabupaten yang Berbasis Modal Intelektual dan Kepuasan Kerja	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1582	Dewa Bagus Sanjaya	PEMBANGKANGAN SIPIL YANG BERUJUNG KASEPEKANG (Analisis Dampak Pergeseran, Pelestarian Tugas dan Kewenangan Desa Pakraman pada Era Otonomi di Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1583	I Made Sugiarta	Analisis Pemilihan Model Volatilitas ARCH dan GARCH dan Akurasinya dalam Mengestimasi Fungsi Regresi Semiparametrik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1584	Sariyasa	Karakteristik Dinamik dari Model Matematika Jaringan Saraf dengan Waktu Tunda dalam Lingkungan Periodik	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1585	K. Sudiatmaka	KONFLIK ADAT PADA MASYARAKAT BALI MULA (Studi etnografi terhadap masyarakat Bali non emigran Majapahit di Provinsi Bali)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1586	I Made Suryadi	Konflik adat dan kebutuhan ruang tempat tinggal di kalangan masyarakat Hindu Bali (Studi sosiologi-konflik tentang implikasi ajaran Tri Mandala terhadap pemanfaatan ruang dalam konstruk budaya Hindu di Provinsi Bali)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1587	I Wayan Landrawan	HUKUMAN MATI DAN HARGA MATI BAGI ORANG MATI: Model Penegakan Hukum Adat Ala Masyarakat Hindu Bali	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1588	I Wayan Mudana	KOLABORASI MASYARAKAT SIPIL, POLITIK, DAN EKONOMI DALAM PEMANFAATAN MODAL SOSIAL (KASUS PELESTARIAN LINGKUNGAN PESISIR PADA MASYARAKAT BALI AGA-LES-BALI UTARA)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1589	Luh Putu Sendratari	ANAK JALANAN PEREMPUAN DI LOVINA, BULELENG, BALI (RESISTENSI TERHADAP MITOS KEPASIFAN PEREMPUAN DALAM HEGEMONI LAKI-LAKI)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1590	I Wayan Rai	Pecalang Alas: Satgas Keamanan Tradisional Penjaga Kelestarian (Studi Kasus Komparatif Desa Pakraman Selat dan Sudaji)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1591	I Wayan Redhana	Pengembangan perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pertanyaan socratic untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa pada mata pelajaran IPA di SMP	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1592	I Wayan Subagia	Pengembangan Taksonomi dan Penilaian Hasil Belajar Berbasis Kompetensi Berdasarkan Nilai-Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Bali (Studi Pengembangan Taksonomi Hasil Belajar)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1593	I Gusti Agung Oka Negara	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN MODIFIKASI PERMAINAN KECIL UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN MANIPULATIF SISWA SEKOLAH DASAR	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1594	Sukadi	Rekonstruksi Pemikiran Belajar dan Pembelajaran PKn SD sebagai Yadnya dalam rangka Perwujudan Dharma Agama dan Dharma Negara Berbasis Konstruktivisme	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1595	I Wayan Suastra	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Budaya Untuk Mengembangkan Kompetensi Dasar Sains dan Nilai Kearifan Lokal di SMP	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1596	Ida Bagus Putu Arnyana	Pengembangan Model Pembelajaran Bilingual Preview-Review Dipandu Kooperatif GI untuk Meningkatkan Kompetensi, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Bahasa Inggris pada Mata Pelajaran Biologi Siswa SMA BI	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1597	I Nyoman Putu Suwindra	Pengembangan Modul Software Multimedia Interaktif dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman dan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1598	Nyoman Subratha	Pengembangan Model ICI Dengan ALPS Kit Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1599	Ni Nyoman Parwati	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berpendekatan Tematik Berorientasi Pemecahan Masalah Terbuka untuk Mengembangkan Kompetensi Berpikir Kritis, Kreatif, dan Produktif pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Buleleng	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1600	I Made Mariawan	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berorientasi COEPS untuk Mengembangkan Kompetensi Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1601	Ida Bagus Jelantik Swasta	Peranan Pendidikan dan Pelatihan di Bidang Kelautan dan Perikanan dalam Menumbuh Kembangkan Wawasan dan Minat Anak-Anak Remaja Pesisir dalam Aspek Kelautan dan Perikanan di Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1602	I Putu Gede Diatmika	Pengembangan Kamus Charts Of Accounts Untuk Mata Kuliah Akuntansi Perhotelan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1603	Ketut Agustini	Pengembangan Perangkat Lunak Pengenal Obyek Berbasis Praproses Menggunakan WaveShrink dan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Karakteristik Suara Unik yang Dimiliki Obyek	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1604	Ni Ketut Suarni	PENGEMBANGAN MODEL DYNAMIC INTELLECTUAL LEARNING BERBASIS ICT SEBAGAI PARADIGMA PEMBELAJARAN DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA SAING DAN KUALITAS PENDIDIKAN	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1605	Ida Bagus Nyoman Sudria	Pengembangan Rubrik Penilaian Keterampilan Dasar Praktikum dan Mengajar Kimia pada Jurusan Pendidikan Kimia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1606	I Ketut Tika	Pengembangan Model dan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Asesmen Autentik Untuk Meningkatkan Kompetensi Kerja Ilmiah Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1607	Putu Yasa	Pengembangan Perangkat dan Model Kontekstual Pembelajaran Sains Bilingual Berbasis ICT Untuk Meningkatkan Kompetensi Sains Siswa SMP Rintisan SBI Di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1608	Wayan Lasmawan	Pengembangan Model Pendidikan Multikultur Berbantuan Modul Berbasis Masalah yang Berorientasi pada Spiritualisme dalam Pembelajaran IPS - SD	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1609	Ida Bagus Putrayasa	Penyusunan Kamus Homonim untuk Pelajar	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1610	Frieda Nurlita	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Inkuiri pada Pembelajaran Sains Kimia di SMP.	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1611	I Ketut Margi	PENGEMBANGAN BUKU PANDUAN PRAKTIS ADIL GENDER DALAM PEMBELAJARAN AGAMA HINDU DI SEKOLAH DASAR	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1612	I Wayan Karyasa	Pengembangan Teknologi Pembuatan Bata Merah Unggul Tahan Lumut Berbantuan Silika Dari Abu Sekam Padi Dan Pigmen Anorganik Alami	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1613	Ni Nyoman Padmadewi	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Budaya untuk Sekolah Dasar di Bali	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1614	Desak Made Citrawathi	PENGEMBANGAN BUKLET EDUKATIF TEMATIK (BET) BERMUATAN MATERI LOKAL UNTUK MEMBERIKAN PENDIDIKAN KESEHATAN DI SD	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1615	I Gusti Agung Nyoman Setiawan	Pengembangan Model Asesmen Autentik Pembelajaran IPA Kontekstual Terintegrasi Dengan Model Pengajaran Berpikir Tingkat Tinggi Sebagai Upaya Meningkatkan Kompetensi Siswa SMP	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1616	Putu Budi Adnyana	Pengembangan Modul Biologi Berorientasi Siklus Belajar Untuk Meningkatkan Penalaran dan Keterampilan Inkuiri Siswa SMA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1617	Rai Sujanem	Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Interaktif Berbasis Web Dalam Meningkatkan Pemahaman Dan Hasil Belajar Siswa SMA Di Singaraja	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1618	I Made Ardana	Pengembangan Model Dan Asesmen Otentik Pembelajaran Matematika Berorientasi Gaya Kognitif Dan Budaya Untuk Siswa Sekolah Dasar Di Provinsi Bali	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1619	Nyoman Dantes	Pengembangan Materi dan Model Pendidikan Multikultur dalam Pembelajaran PPKN dan IPS SMP	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1620	I Wayan Sadia	Pengembangan Model dan Perangkat Pembelajaran untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis (Critical Thinking Skills) Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Sekolah Menengah Atas (SMA)	Penelitian Hibah Pasca Lanjutan	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1621	PUTU SUARCAYA	MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS BLENDED LEARNING PADA MATA PELAJARAN BAHASA INGGRIS DI SMP BERTARAF INTERNASIONAL DI BALI	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
1622	Purwo Prihatin	Seni Keramik Tradisional Dalam Kehidupan Perempuan Di Nagari Galogandang Batusangkar Suatu Kajian Bentuk Dan Fungsi	Penelitian Hibah Bersaing	STSI PADANG PANJANG
1623	Risnawati	Pengembangan Pertunjukan Balanse Madam Melalui Program Pariwisata Sebagai Upaya Melestarikan Seni Tradisi Serta Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Padang Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	STSI PADANG PANJANG
1624	Roza Muliati	Perancangan Drama Tari Sabai Nan Aluih Sebagai Model Pembelajaran Jender Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama	Penelitian Hibah Bersaing	STSI PADANG PANJANG
1625	Teuku Rihayat	Pembuatan Nanokomposit Resin Poliester Ak Jenuh Bqtn 157-Ex Dengan Penguat Bentonit Dan Surfactan Octadodecylamine	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWA
1626	Indra Mawardi	Kajian Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa Sebagai Penguat Material Thermokomposit Untuk Bahan Papan Partikel	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LHOKSEUMAWA
1627	Dameria Naibaho	Analisis Terhadap Program Intensif Yang Memasukan Ukuran Kinerja Nonkeuangan Pada Industry Hotel Di Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MEDAN
1628	Rina Anugrahwati	Keamanan Sistem Informasi Metode Acoustic Cryptanalysis	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MEDAN
1629	Deni Sorel	Potensi Pengembangan Sistem Agroforestri Berbasis Tanaman Gambir Untuk Mengurangi Emisi Karbon Kegiatan Lulucf Dan Optimalisasi Usaha Konservasi Lahan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1630	Fri Maulina	Dinamika Parasitisasi Dan Variasi Genetik Parasitoid Diadegma Semiclausum Hellen. (Hymenoptera : Ichneumonidae) Pada Sistem Pertanaman Kubis Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1631	Harmailis	Pengaruh Revolusi Teknologi Terhadap Danau Maninjau Dan Upaya Rehabilitasi Dengan Imunisasi Teknologi Msl-M (Multy Soil Layering Melafu)	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1632	Salvia	Imunisasi Mikroalga Dalam Formula Ransum Nabati Sebagai Pakan Alternatif Pengganti Zat Aditive Dan Menurunkan Kadar Kolesterol Pada Broiler	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1633	Dessy Widhya	Pemanfaatan Azolla Pinnata Sebagai Nitrogen dan Protein Pada Pertanian Organik Terpadu Padi Sawah dan Itik	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1634	Amrizal	Monitoring Degradasi Sungai Dan Teluk Air Bangis Dari Imunisasi Limbah Cair Pabrik Sawit Serta Upaya Rehabilitasi Dengan IPAL MSL-M	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
1635	Muzakkir	Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular Indigenus Dan Pupuk Hijau Setempat Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Kritis Dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1636	Amperawan	Sistem Sentral Memanfaatkan Hand Phone Melalui Sms Untuk Mengetahui Isi Bahan Bakar Minyak Di Dalam Tangki Base Transceiver Station Menggunakan Sensor Ultra Sonic Pada Pt Telekomunikasi Palembang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1637	Zulkarnain	Pembuatan Biodisel Dari Minyak Goreng Bekas (Jelantah) Dengan Kualitas Kalium Alkoksida (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Sebagai Bahan Bakar Mesin Diesel Yang Terbarukan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1638	Irawan Malik	Analisis Model Turbin Wells Secara Eksperimen Dan Numerik	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1639	Selastia	Pembuatan Membran Ultrafiltrasi Berbasis Polimer Polysulfon Untuk Proses Penjernihan Air Keruh Dan Pengolahan Limbah Cair Industri	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1640	Erwana Dewi	Penerapan Teknologi Ultrafiltrasi Membran Pada Pemurnian Nira Untuk Produksi Sirup Gula Jagung	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1641	Solihin	Semi-Otomatisasi Mesin Tenun Untuk Kain Songket Palembang Dengan Kontrol Root Searching Dan Sistem Pakar	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1642	Abdul Rakhman	Pengaturan Aliran Udara Dan Pelepasan Abu Briket Yang Menyelubungi Bara Api Untuk Meningkatkan Kinerja Tungku Briket Batubara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
1643	Beni Hidayat	Perbaikan Karakteristik Tepung Ubi Kayu Menggunakan Metode Prigelatinasi Parsial	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1644	Imelda Panjaitan	Formulasi Pakan Murah Saat Musim Kemarau Pengaruhnya Terhadap Performans Dan Keragaan Reproduksi Kambing Kacang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1645	Muhammad Idrus	Disain Irigasi Tetes Bawah Permukaan Berdasarkan Konduktivitas Hidraulik Tanah Untuk Tanaman Hortikultura	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1646	Irmayani Noer	Penentuan Model Sistem Tataniaga Kopi Pada Beberapa Daerah Sentra Produksi Di Provinsi Lampung	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1647	M.Tahir	Rancang Bangun Pollinator Elektrik Dan Pollen Ekstraktor Untuk Pollinasi Buatan Kelapa Sawit	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1648	Nurhayati	Kajian Fermentasi Campuran Bungkil Inti Sawit Dan Onggok Dan Aplikasinya Sebagai Pakan Yang Dikombinasi Dengan Kunyit Untuk Menghasilkan Unggas Organik	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1649	Surya	Biogas Limbah Cair Industri Tapioka Rakyat (Ittara) Sebagai Sumber Energi Terbarukan Dan Pupuk Organik Cair	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1650	Hamdani	Konservasi Musuh Alami Lalat Pengorok Daun : Inventarisasi Dan Kajian Potensi Tumbuhan Liar Sebagai Reservoir Parasitoid	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI LAMPUNG
1651	Aminuddin Debataraja	Pengembangan Biosensor Untuk Pemantau Kesehatan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1652	Kusumo Dradjad Sutjahjo	Prototype Beton Plastik Dengan Bahan Dasar Agregat Plastik Hasil Daur Ulang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1653	Riandini	Perancangan Dan Implementasi Pengolahan Citra Medis X-Ray Pendeteksi Tingkat Osteoporosis Pada Proximal Femur	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1654	Afrizal Nursin	Construction Management Scorecard, Penyusunan Alat Ukur Menilai Keberhasilan Pelaksanaan Proyek Manajemen Konstruksi	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1655	Andi Indianto	Prototype Rangka Baja Pratekan Untuk Jembatan Rangka Baja Lantai Di Atas	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1656	Belyamin	Pengembangan Pengereng Beku Pembekuan Vakum Dengan Pemnasan Kondenser	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1657	Agus Edy Pramono	Pengaruh Ukuran Partikel terhadap Kekuatan Tekan Briket Biobatubara Berkomposisi Limbah Batubara dan Ampas Tebu	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1658	Sutikno	Perilaku Tanah Ekspansif (Ekspansif Oil) Tidak Terganggu dan Terganggu Yang Didapatkan Terhadap Tekanan Akibat Pengembangan : Aplikasi Pad Masalah Uplift Konstruksi Jalan dan Lantai Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
1659	Lina Troskialina	Pembuatan Membran Komposit Pva-Silika Tersulfonasi Untuk Sel Bahan Bakar Metanol (Dmfc)	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BANDUNG
1660	Tina Mulya Gantina	Pembuatan Dan Pengujian Biodigester Plastik Polyethylene Pada Degradasi Anaerobik Kotoran Kerbau Sebagai Bahan Bakar Rumah Tangga Dan Genset	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BANDUNG
1661	Yunus Tonapa S.	Pengolahan Limbah Selulosa (Tekstil Dan Serat) Dengan Metode Elektrokoagulasi	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BANDUNG
1662	Carolus Bintoro	Studi Ciri Getaran Mekanik dan Suara Akibat Keausan Pada bantalan Gelinding	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI BANDUNG
1663	Sumeru	Rancang Bangun Mesin Refrigerasi Cryogenic dengan Mixed Refrigerant	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI BANDUNG
1664	KARNOWAHADI	MODEL KONSEPTUAL PEMBANGUNAN MODAL SOSIAL PADA IKM	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK NEGERI SEMARANG
1665	Agus Slamet	Prototipe Alat Uji Komposisi Massa Pada Logam Paduan Berdasarkan Gaya Angkat Fluida	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SEMARANG
1666	Sahid	Model Turbin Pelton Dengan Sudu Dibuat Dari Lengkapan Pipa Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SEMARANG
1667	Vs. Tripriyo Ps	Model Pengembangan Daerah Wisata Berakar Pada Corak Alam, Budaya Dan Daya Dukung Masyarakat Pada Daerah Wisata Selo Kabupaten Boyolali Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SEMARANG
1668	Achmad Chumaidi	Minyak Randu (Ceiba Pentantra) Untuk Pengembangan Biodiesel Ramah Lingkungan Berbasis Amobilisasi Lipase Hasil Isolasi Dari Mikroorganisme Lokal Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MALANG
1669	Bambang Budiprayitno	Pengembangan Metoda Pembelajaran Akuntansi Dan Perpajakan Berbasis Multimedia Dan Praktik Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Proses Pembelajaran Siswa Smk Di Malang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MALANG
1670	Ita Rifiani Permatasari	Pengembangan Model Pendidikan Kewirausahaan Bagi Remaja Putus Sekolah Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Di Kota Malang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MALANG
1671	Mila Fauziah	Implementasi Neural – Fuzzy Sebagai Pengendali Kecepatan Motor Induksi Pada Mesin Sentrifugal Di Industri Gula	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI MALANG
1672	Yanty Maryanty	Upaya Memanfaatkan Potensi Bahan Bioaktif Daun Jati Emas Tectona Grandis Sebagai Kandidat Antoksidan Alami	Penelitian Hibah Pekerti	POLITEKNIK NEGERI MALANG
1673	Hari Rujito	identifikasi dan analisis faktor faktor determinan program pemberdayaan yang mendorong dan atau menghambat keberdayaan ekonomi masyarakat	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1674	Wenny Dhamayanti	pengembangan model teoritik dan konseptualisasi penciptaan keunggulan bersaing berkelanjutan	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1675	Bagus Putu Yudhia Kurniawan	Anteseden dan Penciptaan Keunggulan Bersaing Berkelanjutan: Sebuah Pengembangan Model Teoritik (Studi Empirik pada Sentra Industri Kerajina Kuningan "Cindogo"Ekspor di Kecamatan Tapen, Kabupaten Bondowoso)	Penelitian Fundamental Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JEMBER

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1676	Ujang Suryadi	Suplementasi Chromium Proteinat Dari Limbah Penyamakan Kulit Dan Fungi Untuk Meningkatkan Efisiensi Energi Ransum Dan Memperbaiki Performan Sapi Potong	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1677	Yossi Wibisono	Optimalisasi ekstraksi Dan Produksi Genistein Secara Komersial Dari Kedelai Edamame Afkiran Untuk Mengatasi Penyakit Degeneratif Dan Terapi Kanker Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1678	Cholyubi Yusuf	Pengembangan Model Valuasi Lingkungan Sebagai Perangkat Sistem Pendukung Negosiasi Dalam Usaha Perbaikan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1679	Supriyono	Rancang Bangun Dan Aplikasi Instalasi Pencuci Udang Segar Dengan Metoda Ozonated Water	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1680	N. Bambang Eko Sulistyono	Pengendalian Emisi Gas rumah Kaca Karbondioksida dan Metana dari Lahan Pertanian Gambut Tropika	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1681	R. Abdoel Djamali	Keberlanjutan Pemanfaatan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1682	Suci Wulandari	Formulasi Synbiotik Kombinasi bakteri Asam Laktat (BAL) dan Prebiotik Umbi Dahlia pnnata cav sebagai DFM (Direct Fed Microbial) untuk Meningkatkan Kecernaan Nutrien Pakan Unggas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1683	Rosa Tri Hermawati	Pembuatan Konsentrat Isoflavon Dari Kedelai Edamame: Biopotensi Sebagai Antioksidan dan Feed Aditif Pada Pakan Ternak Untuk Meningkatkan Kualitas Karkas Unggas	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI JEMBER
1684	Abdi Redha	Efek Sediaan Antifotooksidan Senyawa Fenolik Daun Kesum (Polygonum Minus) Terhadap Stabilitas Oksidatif Emulsi Minyak Refined Bleached Deodorized Palm Oil Dalam Air Pada Berbagai Ph Dan Zat Pengemulsi	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI PONTIANAK
1685	Yusti Yudiawati	Peningkatan Daya Dukung dan Pengurangan Penurunan pada Pnodasi Dangkal di Atas Tanah Lunak dengan Mengunakjan Cerucuk berdasarkan Percobaan Lapangan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN
1686	Ramli Thahir	Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bioenergi Serta Pemurnian Gas Hasil Produksi Dengan Teknik Adsorpsi Untuk Mendapatkan Energi Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA
1687	Kristoforus Laba	Rejuvinasi Kapital Sosial Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Ekonomi Dan Pemanfaatan Ruang Wilayah Secara Berkelanjutan (Kajian Terhadap Dampak Pemekaran Kabupaten Di Wilayah Pesisir Teluk Lewoleba Kabupaten Lembata)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI KUPANG
1688	Kartiwan	Forifikasi Tepung Komposit Dengan RumputLaut Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Gizi Dan Sensoris Produk Kuliner	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI KUPANG
1689	Sirajuddin Omsa	Analisis Pengaruh Kinerja Dosen Terhadap Mutu Lulusan Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta di Makassar.	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1690	La Ode Musa	OPTIMASI Jarak Fronal Penghalang Segitiga Untuk Peningkatan Votex Aliran Pada Aliran Laminar	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1691	Simon Ka'ka	Pengembangan Desain Kontrol Pneumatik Sistem Modular dan Shift Register Untuk mengatasi Sinyal Konflik	Penelitian Fundamental Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1692	Muh. Arsyad habe	Analisis Efek Gas Korosif Terhadap Retak Material Clading (Baja-Tembaga) Untuk materaial Bejana Tekan	Penelitian Fundamental Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1693	Herman Nauwir	Analisis dan Pembuatan Suplai Daya yang Kontinyu pada Traffic Light di Laboratorium teknik Konversi Energi	Penelitian Fundamental Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1694	Arni Litha	Pengembangan Teknik Estimasi Lkasi Indor Menggunakan Wlan Untuk Meningkatkan Akurasi Dan Presisi Estimasi	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1695	Joice Manga	Sintesa Metil Ester Nitrat Dari Minyak Jarak Sebagai Bio Aditif Pada Bahan Bakar Minyak Diesel	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1696	Tri Hartono	Produksi Bioetanol Dari Bahan Baku Jagung Secara Dry Milling Process Sebagai Biofuel	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1697	Swastanti Brotowati	Rekayasa Tungku Batubara Dengan Pemindah Panas Tipe Horizontal Pada Mesin Pengering Jagung	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1698	Sulwan Dase	Rancang Bangun Antena Short Dipole Untuk Pemukiman Padat	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1699	Irawati Razak	Rancang Bangun Deteksi Sinyal Telepon Seluler Penumpang Dikabin Pesawat Udara Komersial Untuk Keselamatan Penerbangan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1700	Yosrihard Basongan	Optimalisasi Pengupasan Kulit Tanduk Dan Mengsangrai Untuk Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Biji Kopi	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1701	Anthonius. L. S. Haans	Pengembangan Proses Fermentasi Biji Kakao Untuk Meningkatkan Mutu Biji Kakao Kering Hasil Perkebunan Rakyat	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1702	Hafsah Nirwana	Sistem Terpadu Komunikasi Wireless Untuk Pengembangan Monitoring Posisi Kapal Diwilayah Pantai Guna Peningkatan Kualitas Manajemen Lalu Lintas Pelayaran	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1703	Makmur Saini	Pengembangan Sistem Penangkal Petir Dan Pentanahan Elektroda Rod Dan Plat Pada Laboratorium Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Ujung Pandang	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1704	Swastanti Brotowati	DEMINEALISASI / DENSULFURISASI BATUBARA MALAWA MENGGUNAKAN LARUTAN NATRIUM HIDROKSIDA DAN ASAM KHLORIDA	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1705	Anwar M	PENINGKATAN KUALITAS BIJI KAKAKO PASCAPANEN PADA MUSIM HUJAN MELALUI MODIFIKASI PROSES PENGERINGAN	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG
1706	Muhammad Ikbal Illijas	Mekanisme Biosintesa Molekul Pertahanan Diri (Wound-activated Chemical Defenses) pada Diatom Chaetoceros calcitrans	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1707	Sultan Alam	Kajian spasio-temporal komunitas padang lamun (Seagrass Beds) pada berbagai tipe dan spesies ikan terhadap dinamika sebaran komunitas ikan berdasarkan skala ruang dan waktu di pesisir pantai Kabupaten Pangkep	Penelitian Fundamental	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1708	Nurmiaty	Analisis Heritabilitas Jagung Toleran Kekeringan Dan Salinitas Hasil Induksi Mutasi Dengan Sinar Gamma	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1709	Muhamad Ali Yahya	Zonasi Penangkapan Dan Penyusunan Dokumen Pengelolaan Ikan Terbang Di Selat Makassar Sebagai Solusi Mengatasi Ancaman Kepunahan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1710	Rahmat Hidayat	Studi Tentang Anak-Anak Korban Kekerasan Seksual Di Perkampungan Nelayan Sulawesi Selatan (Masalah Kehidupan Anak-Anak Korban Kekerasan Seksual Dan Alternatif Pemecahannya)	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1711	Wahidah	Aplikasi Rekayasa Kromosom Dengan Triploidisasi Kejut Suhu Untuk Meningkatkan Produksi Ikan Mas ( <i>Cyprinus Carpio</i> )	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1712	Amrullah	Upaya Domestikasi Ikan Endemik Pelangi Sulawesi ( <i>Telmatherina ladigesii</i> ) di Perairan Sungai Maros Sulawesi Selatan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1713	Darmawan	Karakterisasi Morfofisiologis Jarak Pagar dan Penyediaan Bibit Secara Ex-Vitro Melalui Pengembangan Kebun Induk	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1714	Ardiansyah	Upaya Pengembangan Bakteri Probiotik Untuk Menanggulangi Penyakit Patogenik Pada Ikan Kerapu Macan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1715	Muhammad Sulaiman	Rekayasa Selubung Apung Pada Alat Tangkap Bagan Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Tangkapan Nelayan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1716	Zaimar	Rekayasa Mesin Produksi Sosis Ikan Terintegrasi Sistem Kontinu Untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Dan Kualitas Produk Yang Dihasilkan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PANGKAJENE KEPULAUAN
1717	Arna Fariza	Strategi Manajemen Resiko Bencana Lumpur Sidoarjo Berbasis Sistem Informasi Geografis	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA
1718	Okkie Puspitorini	Manajemen Spektrum Frekuensi Pada Existing Band Untuk Menyiapkan Infrastruktur Jaringan Komunikasi Nirkabel Masa Depan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA
1719	Riyanto Sigit	Sistem Keamanan Kendaraan Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Smart Card Dengan Jaringan Syaraf Tiruan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA
1720	Lilik Sudiajeng	Aplikasi Makroergonomi Untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan, Produktivitas Dan Kualitas Hidup Pekerja Pada Sektor Industri Kayu	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1721	I Made Marsa Arsana	Pemberdayaan Sentra Bisnis Usaha Kecil Menengah (Ukm) Di Kabupaten Tabanan	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1722	I Made Rai Jaya Widanta	Pengembangan Metode Pembelajaran Bahasa Inggris Berorientasi Toeic Di Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1723	I Gusti Lanang Made Parwita	Analisis Karakteristik Pemakaian Dan Pengelolaan Air Bersih Untuk Kota Kecil (Studi Kasus Kota Bangli)	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1724	Ida Ayu Anom Arsani	Pengembangan Modul Kimia Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Dan Prestasi Belajar Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1725	I Ketut Gde Juli Suarbawa	Perancangan Dan Perbaikan Metode Kerja Sektor Industri Kecil Kerajinan Gong Di Kabupaten Klungkung Bali Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja	Penelitian Hibah Bersaing	POLITEKNIK NEGERI BALI
1726	Iwan Harianton	Pengembangan Marine Engine 30 Horse Power Berbahan Bakar Bio Diesel untuk Motorisasi Kapal Nelayan	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri (Lanjutan)	POLTEK MANUFAKTUR BANDUNG
1727	Mukhlis	Fungsi Mahkamah Syariah Sebagai Peradilan Khusus Dalam Rangka Pelaksanaan Dan Penerapan Syariah Islam Di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
1728	Safrizal	Penggunaan Marka Molekuler Dan Marka Morfologi Untuk Perakitan Genotype Unggul Pisang Raja Waak Spesifik Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
1729	Jamilah	Studi Kelayakan Pengembangan Komoditas Unggulan Pertanian Dengan Pendekatan Sektor Agroindustri di Nanggroe Aceh Darussalam	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS MALIKUSSALEH

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1730	Latifah	Identifikasi Virus yang Menginfeksi Tanaman Cabai di Nanggroe Aceh Darussalam dan Potensi Kultivar Tahan Sebagai Strategi Pengendalian Virus	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
1731	Iskandar Zulkarnaen	Peran Aceh Monitoring Mission (AMM) di Aceh dan Tantangan Perdamaian Pasca Konflik	Penelitian Hibah Pekerti Lanjutan	UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
1732	H. Boedi Mustiko	efektivitas Hukum atas perilaku Blaterisme dan Pengaruhnya Terhadap Industrialisasi Pasca jembatan Surabaya madura di bangkalan	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1733	Yudi widargo harimurti	Pengaturan Krporasi sebagai Subyek Tidak pidana Dalam Kasus Illegal Logging dalam Undang-Undang Kehutanan melalui Metode Interpretasi teleologis	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1734	Nunuk Nuswardani	Resolusi Sengketa Batas Wilayah Laut Di Jawa Timur ( Tinjauan Model Kerjasama Penelolaan Sumber Daya Laut Antar Kabupaten : Suatu Alternatif Antisipasi)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1735	Deny Sb Yuherawan	Altenatif Model Pelaksanaan Pidana Terhadap Anak Sebagai Antisipasi Dampak Pemdanaan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1736	Siti Fatimah	Hubungan Kekerabatan Sebagai Jenis Tanaman Salak ( Salacca Zalacca (Gerter) Voss) Bangkalan Berdasarkan Analisis Isoenzim Dan Morfologi	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1737	Umi Purwandari	Formulasi Tepung Komposit Dioscorea Spp. Dengan Keunggulan Sifat Fungsional Dn Sifat Tekstural	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1738	Arif Muntasa	Pengenalan Wajah Pelaku Kriminal Berbasis Linier Locality Preserving Projection Transform (Dct) Dengan Input Seketsa	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1739	Junaidi	Pembelajaran Kooperatif Untuk Pengetahuan Akutansi Di Tingkat Pengantar: Suatu Eksperiman Lapangan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1740	Rina Yulianti	Rekonseptualisasi Fungsi Lembaga Adat Sebgai Pilihan Penyelesaian Sengketa Diluar Pengadilan Di Wilayah Pulau Terpencil (Studi Kasus Kabupaten Sumenep)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1741	M. Mahfudz Efendy	Model Algoritma Pendugaan Konsentrasi Klorofil-A Berdasarkan Data Citra Satelit Landsat TM Untuk Pemetaan Lokasi Fising Ground Di Selat Madura	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1742	Achmad Amzeri	Pemanfaatan Sumberdaya Genetik Tembakau ( Nicotiana tabacum L) Lokal Madura untuk Pemuliaan dan Pelestarian Plasma Nutfah	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1743	Farida Nurul Rahmawati SS., M.Si.	Perubahan Perilaku Kesehatan Masyarakat Berbasis Sosial Marketing ( Strategi Publik Relations dalam Memberantas Deman Berdarah di Bangkalan )	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS TRUNOJOYO
1744	H. Oman Supriadi	Adaptasi Komunitas Nelayan Antar Etnik Kearah Peningkatan Kehidupan Sosial Ekonomi (Studi Kasus Etnik Jawa dan Etnik Bugis di pesisir Pantai Labuan Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten)	Penelitian Fundamental	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1745	Yeni Muriani Zulaida	Pembuatan Paduan Titanium (Ti-Al-Sn-Mo/Nb Sebagai Bahan Implan)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1746	Aliudin	Kajian Efisiensi Ekonomi Dan Strategi Pengembangan Gula Aren Cetak Melalui Manajemen Usaha Bersama Di Desa Cimenga Kecamatan Cijaku Kabupaten Lebak	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1747	Anton Irawan	Simulasi Dan Percobaan Pengeringan Batubara Muda Untuk Perancangan Alat Pengering Batubara Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

No	Nama_Peneliti	Judul	Skim	PT
1748	Dirlanudin	Perilaku Wirausaha Dan Keberdayaan Usaha Kecil Industri Agro (Studi Di Kabupaten Serang Provinsi Banten)	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1749	Eka Sari	Studi Pemanfaatan Enceng Gondok Untuk Memproduksi Bioetanol Sebagai Sumber Energi Alternatif	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1750	H. Ahmad Sihabudin	Model Revitalisasi Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa Untuk Meningkatkan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Di Kabupaten Tangerang Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1751	Meutia	Identifikasi Keragaman Dan Analisis Ekonomi Untuk Pengembangan Usaha Sate Bandeng Sebagai Produk Unggulan Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1752	Nurmayulis	Penggalian Potensi Mikroba Tanah Dalam Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung Pada Lahan Kering	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1753	Rahmayetty	Pengolahan Limbah Cair Industri Dengan Menggunakan Bioreaktor Plat Berlubang Dan Membran	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1754	Soesaptri Oediyani	Upaya Pemanfaatan Pasir Besi Sukabumi Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Baja	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1755	Sri Agustina	Studi Proses Pemisahan Gas Co2 Dari Gas Buang Industri Besi Baja Melalui Optimalisasi Rancangan Membran Kontraktor	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1756	Tubagus Ismail	Pengaruh Desentralisasi Pengambilan Keputusan Terhadap Penerimaan Implementasi Sistem Informasi Keuangan Daerah?Sikd Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1757	Yeyen Maryani	Pembuatan Alat (Kit Tes) Dan Metode Analisa Linier Alkilbenzen Sulfonat (Las) Yang Didegradasi Secara Fotokatalis Dan Dikombinasi Dengan Proses Elektrokimia	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1758	Yudi Lani Aljawas Salampessy	Pemodelan Alternatif Keputusan Petani Dalam Pemanfaatan Lahan Untuk Ketahanan Pangan Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1759	Sjaifuddin	Model Pengelolaan Lingkungan Pesisir Barat Kabupaten Serang Berkelanjutan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1760	Zahratul Millah	Perakitan Varietas Cabai Tahan terhadap Interaksi Chilli Veinal Mottle Virus (ChiVMV) dan Berdayahasil Tinggi	Penelitian Hibah Pekerti	UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
1761	Mutmainnah	Model Pengembangan Gugusan Pulau Kota Ternate Provinsi Maluku Utara	Penelitian Hibah Bersaing	UNIVERSITAS KHAIRUN TERNATE