

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
1	Dedi Priadi	Pengembangan Model Uji Tarik Uniaxial sebagai Alternatif Metode Pengujian Thermo Mechanical Control Process Baja C-Mn	Universitas Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
2	NASRUDDIN	PENGEMBANGAN PROTOTIPE MESIN REFRIGERASI CASCADE DENGAN VARIASI ALAT PENUKAR KALOR UNTUK OPTIMALISASI CAMPURAN CO ₂ DAN ETHANE SEBAGAI REFRIGERAN RAMAH LINGKUNGAN	Universitas Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
3	Santi Purna Sari	Campuran Frakti Terpurifikasi Tanaman Tempuyung (<i>Sonchus arvensis</i> L.) dan Seledri (<i>Apium graveolens</i> L.) sebagai Penurun Tekanan Darah Tinggi	Universitas Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
4	Boy Muchlis Bachtiar	Toksin CDT Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Sebagai Indikator Keparahan Kerusakan Jaringan Periodontal	Universitas Indonesia	Hibah Pascasarjana
5	Azwar Manaf	Rekayasa Material Genetik Dan Elektrik Berstruktur Nanokomposisi Sistem (Ba, Sr) O.6 (Fe,Mn,Ti)2O3/(La,Sr) (Fe, Mn,Ti)O3 Sebagai Material Penyanggah Radiasi Gelombang Mikro	Universitas Indonesia	Hibah Pascasarjana
6	Elza Ibrahim.	Analisis Keterkaitan Polimorfisme Gen Osteoprotegerin (OPG), RANK, Dan RUNX2 Dengan Risiko Osteoporosis	Universitas Indonesia	Hibah Pascasarjana
7	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi	Fotokatalisis Dan Fotoelektrokatalisis Untuk Penanganan Masalah Lingkungan	Universitas Indonesia	Hibah Pascasarjana
8	Armansyah Ginting	Kajian ketemesinan baja perkakas bahan produk transportasi darat pertahanan pada pemessinan laju tinggi, keras dan kering	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
9	Badaruddin	Model Pengelolaan Konflik Bernuansa Sara Untuk Menghindari Terjadinya Konflik Dalam Masyarakat Plural Di Sumatera Utara (Studi Di Dua Kota Di Sumatera Utara)	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
10	Deni Elfiati	Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Mutu Bibit Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) Nielsen) dengan Pemanfaatan Mikroba dalam Menunjang Keberhasilan Rehabilitasi Lahan Kritis	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
11	Isnaini Nurwahyuni	Optimalisasi Teknik In Vitro Untuk Perbanyakan Jeruk Berkualitas Baik Sebagai Strategi Biokonservasi Jeruk Lokal Sumatera Utara	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
12	MARLINE NAINGGOLAN	Penggunaan Fraksi Aktif Daun Kembang Bulan (<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsley) A. Gray) Sebagai Obat Antidiabetes Dalam Bentuk Tablet.	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
13	Miswar Budi Mulya	Bioekologi Udang Putih (<i>Penaeus merguensis</i> de Man) dan Strategi Pengelolaannya di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
14	NORMALINA NAPITUPULU	KAJIAN PELUANG PENGGUNAAN ANGKUTAN UMUM KAPASITAS BESAR UNTUK MENGURANGI PENGGUNAAN ANGKUTAN KOTA (ANGKOT) KAPASITAS KECIL DI KOTAMADYA MEDAN	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
15	Rudi Hartono	Pemanfaatan Limbah Batang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Konstruksi Ringan Melalui Densifikasi dan Penggunaan Bioresin Ramah Lingkungan	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
16	Syafruddin Ilyas	Pencapaian Azoospermia Pada Mencit (<i>Mus musculus</i> L.) yang diberi Testosteron Undekanoat dan Biji Pepaya Medan (<i>Carica papaya</i> L.) serta pemulihannya.	Universitas Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
17	Adrizal	Penentuan Mutu Fisik Jagung dan Dedak Padi dengan Cepat dan Akurat Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Hasil Pengolahan Citra Digital	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
18	Andani Eka Putra	PENGEMBANGAN TEST CEPAT UNTUK DIAGNOSIS MULTI DRUG RESISTEN OF TUBERCULOSIS (MDRTB) BERBASIS MIKROSKOPIS LANGSUNG DAN UJI NITRAT REDUKTASE	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
19	Benni Satria	Dinamika Interaksi Serangga <i>Zeuzera conferta</i> jamur patogen dengan tanaman penghasil gaharu (<i>Aquilaria</i> spp) dalam upaya peningkatan kualitas gubal gaharu	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
20	Eka Candra Lina	Formulasi Campuran Tiga Jenis Tumbuhan Asal Sumatera Barat sebagai Bioinsektisida untuk Menunjang Pengendalian Hama Teadu (PHT) <i>Crociodolomia pavonana</i> dan <i>Plutella xylostella</i>	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
21	Elihasridas	Suplementasi Nutrisi Teadu pada Ransum Berbasis Limbah Pertanian untuk Meningkatkan Produktifitas dan Kualitas Daging Ternak Ruminansia	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
22	Engkus Kusnadi	PERANAN TEMULAWAK (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb) YANG DIPERKAYA DENGAN VITAMIN C DAN VITAMIN E DALAM MEMPERBAIKI RESPON FISILOGIS DAN PRODUKTIVITAS AYAM BROILER YANG MENGALAMI STRES PANAS	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
23	Gunawarman	Pengembangan Produk Implan Berbasis Titanium	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
24	Jumsu Trisno	PENGEMBANGAN MARKA MOLEKULER RHIZOBAKTERIA YANG MEMPUNYAI KEMAMPUAN AKTIFITAS BIOKONTROL: Untuk Mendukung Deteksi dan Identifikasi Rhizobakteria Lokal Secara Cepat	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
25	KHANIZAR	SEMANGAT EROTISME PEREMPUAN MINANGKABAU DALAM ESTETIKA SALUANG BAGURAU DI SUMATERA BARAT	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
26	Mahdi	Kajian Penyaluran dan Pengelolaan Berkelanjutan Kredit Mikro Nagari (KMN) di Sumatera Barat dalam Upaya Menanggulangi Kemiskinan	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
27	Mohamad Ali Shafii	Pengembangan Kode Komputer untuk Menyelesaikan Transport Neutron dalam Reaktor Cepat Menggunakan Metode Probabilitas Tumbukan	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
28	Montesqrit	Penambahan Mikrokapsul Minyak Ikan dalam Ransum Guna Menghasilkan Daging Kambing Tinggi asam Lemak omega3 dan Rendah Kolesterol	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
29	Syukri Lukman	MODEL PENGEMBANGAN LEMBAGA KREDIT MIKRO NAGARI (KMN) DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT MISKIN DI PROPINSI SUMATERA BARAT	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
30	Wahyu Pramono	Model dan Strategi Pemberdayaan Masyarakat untuk Meningkatkan Peranserta Masyarakat Mengatasi Dampak Pornografi Di Sumatera Barat	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
31	Wizna	Pembuatan ransum komplit berbasis dedak padi dengan <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> untuk unggas	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
32	Yaherwandi	PENGELOLAAN TERPADU HAMA BUAH KAKAO BERBASIS KEANERAGAMAN HAYATI LOKAL PADA PERKEBUNAN RAKYAT DI SUMATERA BARAT	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
33	ZESFIN BP	PENGELOLAAN REPRODUKSI TERNAK KERBAU DALAM RANGKA OPTIMALISASI PEMANFAATAN SUMBER DAYA LOKAL DI KABUPATEN KAMPAR PROVINSI RIAU	Universitas Andalas	Penelitian Hibah Bersaing
34	Syafrizal Sy	Studi Penentuan Bilangan Ramsey Multipartit	Universitas Andalas	Hibah Pascasarjana
35	Djong Hon Tjong	Diversitas Fejervarya limnocharis yang terdapat di Sumatera berdasarkan morfometrik dan gen sitokrom b (Cyt b).	Universitas Andalas	Penelitian Fundamental
36	Mirnawati	isolasi dan Identifikasi Kapang Penghasil Enzim Sellulase Dan Manannase Untuk Fermentasi Bungkil Inti Sawit Sebagai Pakan Unggas	Universitas Andalas	Penelitian Fundamental
37	Yumalis	Keragaman Genetik Gen Reseptor Hormon Pertumbuhan Sebagai Informasi dasar Seleksi Sapi pesisir Plasma Nutfah Sumatera Barat	Universitas Andalas	Penelitian Fundamental
38	Zaituni Udin	ANALISIS MINERAL UTAMA DAN TRACE MINERAL PADA INDUK SAPI YANG DI IB DI SUMATERA BARAT	Universitas Andalas	Penelitian Fundamental
39	Benny Hasan Purwara	Korelasi antara Modulasi Knockdown Ekspresi Gen HoxA11 dengan Ekspresi Gen Col1A1 dan Col3A1 di Ligamentum Sakrouterina pada Patofisiologi Molekuler Prolapsus Organ Pelvis	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
40	Emma Rochima	AKTIVITAS ANTIKANKER PAYUDARA DARI KITOSAN ASAL LIMBAH KITIN LOKAL PRODUK PERIKANAN SECARA IN VITRO DAN IN VIVO	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
41	Ima Sufiawati	Isolasi dan Deteksi Mutasi Gen Penyandi cdr dan cdr-2 pad <i>Candida albicans</i> Isolat Pasien HIV/AIDS yang resisten terhadap Flukonazol	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
42	Inwan Ary Dharmawan	Pemodelan dan Simulasi Sel Bahan Bakar Berefisiensi Tinggi	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
43	Johanes Hutabarat	Karakteristik Geokimia dan Petrologi Batuan Vulkanik Formasi Jatibarang di Jawa Barat Utara serta Implikasinya Terhadap Sistem Vulkanisme Paleogen.	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
44	Sri Adi Sumiwi	Studi Aktivitas Analgesik-Antiinflamasi dari Minyak Atsiri Kulit Batang Sintok (<i>Cinnamomum sintoc</i> BL.), Toksisitas, Mekanisme Kerja, dan Formulasinya	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
45	Tualar Simarmata	Inokulasi Konsorsium Dekomposer Beragen Hayati Pada Jerami di Lahan dan Pemberian Pupuk Bio Untuk Mensubstitusi Pupuk Anorganik dan Meningkatkan Produksi Padi Dengan Teknologi IPAT-BO	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
46	Asri Peni Wulandari	Produksi Enzim Prektinase dari <i>Penicillium</i> sp. Untuk Proses Degumming Serat Rami <i>Boehmeria nivea</i> (L)	Universitas Padjadjaran	Penelitian Hibah Bersaing
47	Dedi Ruswandi	Seleksi Mutan Jagung Berumur Genyuh Berdasarkan Marka Molekular Dan Stabilitasnya Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Di Indonesia.	Universitas Padjadjaran	Hibah Pascasarjana
48	Nono Carsono	Peningkatan Kualitas Tepung Beras : Transfer Gen 1DY10 Dan Pengujian Fungsionalitas Adonan Beras Transgenik Yang Mengekspresikan Dua Gen Glutenin	Universitas Padjadjaran	Hibah Pascasarjana
49	Agus Susanto	Keragaman serangga hama dan patogen tanaman manggis di Jawa Barat	Universitas Padjadjaran	Penelitian Fundamental
50	Tati Herlina	Senyawa Antikanker Dari Dun Dadap Ayam (<i>Erythrina Variegata</i>) lanjutan	Universitas Padjadjaran	Penelitian Fundamental
51	A. muslim	produksi massal plant growth promotion fungsi (PGPF) dengan bahan dasar limbah dan aplikasinya dalam pengendalian terpadu penyakit tanaman cabai untuk skala lapangan di lahan rawa lebak	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
52	Izzah	Model Kolaborasi Reading-Writing Connection sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Pembelajaran Bahasa Indonesia Mahasiswa Universitas Sriwijaya	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
53	Rindit Pambayun	Pemanfaatan Sari Daun Gambir sebagai Minuman Fungsional Effervescent	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
54	Satria Jaya Priatna	Kajian Terhadap Tingkat Kekritisan lahan, Indeks bahaya erosi dan Sedimentasi pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di DAS Komering Sumatera Selatan.	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
55	Siti Herlinda	Invasi Hama Eksotik, Turnip Aphid (<i>Lipaphis erysimi</i>) pada Sayuran Brassicaceae Dataran Rendah dan Tinggi Sumatera Selatan, serta Interaksinya dengan Parasitoid	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
56	Siti Nurmaini	Lowt Cost Embedded Controller Untuk Sistem Navigasi Cerdas Pada Mobile Robot Menggunakan Logika Fuzzy Type 2 dan Jaringan Syaraf Tiruan Tanpa Bobot	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
57	Yuwono	Insersi gen Panton Valentine Leukocidin (<i>pvl</i>) Sebagai Faktor Virulen Tambahan Pada Isolat <i>Staphylococcus aureus</i>	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
58	Zen Hafy	Eksplorasi mutasi dan polimorfisme pada DNA mitokondria sebagai faktor resiko kejadian dan prediktor progresifitas Giant cell tumor pada tulang	Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing
59	Munandar	Inovasi Teknologi Budidaya Jagung Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia Di Lahan Marginal	Universitas Sriwijaya	Hibah Pascasarjana
60	Andi Wijaya	STUDI SISTEM PENYERBUKAN PADA TANAMAN JARAK PAGAR	Universitas Sriwijaya	Penelitian Fundamental
61	Muh Bambang Prayitno	Dampak Degradasi Lahan Gambut Terhadap Karakteristik Lahan dan Hidrologi Di Hutan Produksi Terbatas Kayuagung, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan.	Universitas Sriwijaya	Penelitian Fundamental
62	Edi Mikrianto	Sintesis dan Karakterisasi Sifat Feroelektrik Senyawa Oksida Logam Aurivillius Dan Oksida Logam Piroklor	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Hibah Bersaing
63	Umi Baroroh Lili Utami	Modifikasi Keramik α -Alumina Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Hibah Bersaing
64	Sudarningsih	Karakterisasi Batuan Ultra kalimantan Selatan Serta Potensi Pemanfaatannya	Universitas Lambung Mangkurat	Hibah Pekerti
65	Budi Sutiya	Kajian Karakteristik Pohon Inang Tumbuhan Sarang Semut (<i>Myrmecodia</i> sp) Berdasarkan Sifat Dasar Kayunya Sebagai Usaha untuk Mendukung Budidaya dan Pelestarian Tumbuhan Sarang Semut	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
66	Jumar	KERAGAMAN GENETIK Bemisia tabaci GENNADIUS (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE) DI KALIMANTAN SELATAN BERDASARKAN KARAKTER MOLEKULER	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
67	Junius Akbar	Peranan Kromium (Cr+3) Dalam Metabolisme Karbohidrat Pada Ikan Betok (<i>Anabas testudineus</i>)	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
68	Mijani Rahman	KARAKTERISTIK EKO-BIOLOGIS PERIKANAN BEJE DI KAWASAN RAWA DANAU BANGKAU KALIMANTAN SELATAN	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
69	Muhammad Ahsin Rifa'i	Biodiversitas Kawasan Terumbu Karang non Produktif Pra dan Pasca Restocking Anemon Laut Hasil Reproduksi Aseksual	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
70	Rosidah R. Radam	Kajian Analisa Nilai Gizi Tepung Buah Nipah Sebagai Bahan Baku Tepung Roti di Propinsi Kalimantan Selatan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
71	Rukmini	Biologi Reproduksi dan Variasi Genetik Ikan Betutu (<i>Oxyleotris marmorata</i> Bleeker 1852) pada Berbagai Perairan Umum Kalimantan Selatan	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
72	Suryajaya	Modifikasi nanostruktur core shell CdS dengan menggunakan Mercaptoethanol	Universitas Lambung Mangkurat	Penelitian Fundamental
73	Basri	Identifikasi dan Produksi IgY Anti Alergi Rhinitis Sebagai Kandidat Vaksin	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Hibah Bersaing
74	Muslim Akmal	Potensi Anti-Proamine dalam Menginduksi Kerusakan Khromatin dan Penurunan Kualitas Spermatoza (<i>Rattus norvegicus</i>) sebagai Upaya Pengembangan Vaksin Imunokontrasepsi pada Pria	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Hibah Bersaing
75	Djufri	ANALISIS VEGETASI SEPANJANG PANTAI BARAT ACEH PASCA TSUNAMI	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
76	Izarul Machdar	Kajian Dasar Penggunaan Sistem Magnetik dan Pasir Besi Alam pada Penyisihan Zat Warna dan Ion Logam Berat Terlarut dari Limbah Cair Industri	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
77	Rahma Zuhra	Studi Lanjut ENSO Melalui Pendekatan Proses Stokastik dengan Menggunakan Proses Markov Shot Noise	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
78	Tongku Nizwan Siregar	Identifikasi Bentuk-bentuk Molekuler Protein Inhibin dari Cairan Folikel Kambing Lokal	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
79	Wildan	Nasionalisme Dalam Karya Sastrawan Aceh Awal Abad ke-21	Universitas Syiah Kuala	Penelitian Fundamental
80	Hanny F Sangian	Pembuatan Bahan Bakar Gahosol Berbasis Ethanol Aren Dan Uji Coba Pada Mesin	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Hibah Bersaing
81	Daisy Kandowanko	KeragamanJenis dan tingkat Parasitisasi Parasitoid telur Hama dan penggerek Buah Kakao <i>Conopomoha cramerella</i> pada Tanaman Kakao di Sulawesi Utara : Status dan Potensi Parasitoid Telur Sebagai Agen Pengendali Hayati	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
82	Edi Suryanto	Mekanisme dan Kinetika Singlet Oxygen Quenching Senyawa Fenolik Yang Diisolasi Dari Daun Cengkeh	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
83	Lawrence Janneman Lucky Lumingas	Variasi Spasial Struktur Komunitas Makrozoobentik Substrat Lunak Perairan Laut Dangkal Di Semenanjung Minahasa (Sulawesi Utara)	Universitas Sam Ratulangi	Penelitian Fundamental
84	I Gede Rai Maya Temaja	Penyediaan Metode Serologi Untuk Sertifikasi Bibit Krisan (<i>Dendranthema Grandiflorum</i> Kitam) Bebas <i>Chrysanthemum B</i> Carlavirus (CVB)	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
85	I Ketut Adi Atmika	Rancang Bangun Sensor Sudut Kemiringan Belok dan Integrasi Pada Sistem Kontrol Handliing Sepeda Motor Sebagai pengendali Skid	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
86	I Ketut Anom Dada	Bioaktivitas Ekstrak Tapakdara (<i>Chataranrus roseus</i>) Terhadap Beberapa Indikator Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Penderita Diabetes	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
87	Ida Bagus Made Oka	Pemanfaatan Antibodi Monoklonal untuk Melacak Larva Cacing Pita Pada Hewan Terinfeksi	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
88	Wayan Windia	Model Pengembangan Agrowisata Berbasis Sistem Subak di Bali (Pendekatan dari Sisi Konsumen)	Universitas Udayana	Penelitian Hibah Bersaing
89	Putu Suardana	Sintesis dan Karakterisasi Nano Partikel Oksida RE1Ba2-xCu3O7 d (RE=Nd, Eu, Gd) Menggunakan Metode Pelarutan Asam Kuat	Universitas udayana	Hibah Pekerti
90	AA SAGUNG KENDRAN	EVALUASI PROFIL KIMIA KLINIK SAPI BALI	Universitas udayana	Penelitian Fundamental
91	Amiruddin Supu	Penumbuhan Lapisan Tipis Silikon Polikristal dengan Metode Hot Wire Cell PECVD untuk Fabrikasi Sel Surya	Universitas Nusa Cendana	Penelitian Hibah Bersaing
92	Sri Kurniati A	Perbaikan Desain Filter Hibrid untuk Meningkatkan Kinerja Penyearah Terkendali Tiga Fasa pada Kondisi Tegangan Tidak Seimbang.	Universitas Nusa Cendana	Penelitian Hibah Bersaing
93	Titik Sri Harini	Pemanfaatan Kacang Tanah lokal Sumba timur Sebagai Variates Spesifik Lokasi Yang Tahan Cekaman Kekeringan dan Penyakit Penting di NTT	Universitas Nusa Cendana	Penelitian Hibah Bersaing
94	Simon Sabon Ola	BENTUK LINGUAL BERNUANSA KEKESARASAN OLEH GURU PENDIDIKAN DASAR DI KOTA LARANTUKA, KABUPATEN FLOERS TIMUR NUSA TENGGARA TIMUR	Universitas Nusa Cendana	Penelitian Fundamental
95	ERWIANTONO	PENGEMBANGAN MODEL AKUAPONIK SEBAGAI SOLUSI OPTIMALISASI USAHA AKUAKULTUR UNTUK Penguatan Pendapatan Masyarakat dan Keberlanjutan Ekosistem di Samarinda	Universitas Mulawarman	Penelitian Hibah Bersaing
96	BAMBANG B. SANTOSO	PERBAIKAN KARAKTER HASIL JUMLAH KAPSUL PER TANAMAN JARAK PAGAR (<i>Jatropha curcas L.</i>) MELALUI SELEKSI MASSA GUNA Mendukung Keberhasilan Pengembangannya di Nusa Tenggara Barat	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
97	Enny Yuliani	Evaluasi Fenotipik Dan Marker Spesifik DNA Sapi Bali Hasil Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Sexing dalam Mendukung Penyediaan Sapi Bibit	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
98	I Wayan Lanus Sumadiasa	Antioksidan nabati sebagai agen preservatif-protektif terhadap integritas struktural dan fungsional serta peningkatan kapasitas pembuahan spermatozoa kambing Peranakan Etawah	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
99	I Wayan Sudika	Pembentukan Varietas Unggul Jagung Tahan Kering Dengan Hasil, Brangkas Segar Tinggi, Umur Genjah Melalui Seleksi Massa Secara Independent Culling Level	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
100	Joko Priyono	Pengembangan Biopestisidal Fertilizer dari Batuan Silikat Basaltik Tanaman Nimba Sebagai Sarana Produksi Pertanian Ramah Lingkungan	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
101	Miko Eniarti	Pemanfaatan Trass dan Tulangan Bambu sebagai Alternatif Pengganti Ferosemen untuk Rumah Tahan Gempa	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
102	Zainuri	Induksi Sistim Ketahanan Buah Mangga Gedong Gincu Sebagai Alternatif Pengendalian Penyakit Pasca Panen Berbasis Non-Pestisida Untuk Menunjang Agribisnis Mangga di NTB	Universitas Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
103	Dewi Fortuna Ayu	Optimasi Saponifikasi dan Evaluasi Mutu Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Pedagang Makanan Jajanan di Kota Pekanbaru	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
104	Gusmawartati	Aplikasi mikroorganisme selulolitik dan pengujian kebutuhan air pada pembibitan kelapa sawit di tanah gambut	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
105	Henni Syawal	Pemberian Vaksin Ichthyophthirius multifiliis untuk mencegah Stres dan Serangan Ichthyophthiriasis pada ikan Mas (<i>Cyprinus Carpio L</i>)	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
106	Netti Aryani	optimalisasi pembenihan plasma nutfah ikan baung (<i>mystus nemurus CV</i>) untuk produksi benih secara maksimal	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
107	Rini	PERILAKU ASAM-ASAM ORGANIK PADA TANAH GAMBUT YANG DIBERI FLY ASH (ABU SISA BOILER PABRIK PULP)	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
108	Susy Edwina	Rancangan model penerapan teknologi pengolahan pakan dari limbah perkebunan kelapa sawit dan limbah agroindustri melalui pembinaan kelembagaan di Kabupaten Siak	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
109	Yeni Kusumawaty	PENINGKATAN POSISI TAWAR PENGRAJIN GULA KELAPA MELALUI PENINGKATAN MUTU PRODUK DAN PEMBINAAN KELEMBAGAAN DI KABUPATEN INDRAGIRI HILIR PROVINSI RIAU	Universitas Riau	Penelitian Hibah Bersaing
110	Himawan	Isolasi Bahan Aktif Penolak Nyamuk (Repelan) dari Tanaman Zodia dan Pengujian Daya Tolaknya Terhadap Nyamuk Vektor Malaria di Papua	Universitas cenderawasih	Penelitian Hibah Bersaing
111	Nurhairi	Sintesis Katalis Mesopori Ni/Mo Termban Lempung Terpilar Nanosol Silika dan Aplikasinya untuk Konversi Selektif Batubara Muda dari Kab. Sorong-Papua Menjadi Minyak Sintetis	Universitas cenderawasih	Penelitian Hibah Bersaing
112	Supiyanto	Implementasi Metode Eigenface pada Sistem Pengenalan Wajah untuk Berbagai Variasi Ekspresi dan Posisi	Universitas cenderawasih	Penelitian Hibah Bersaing
113	Yohanis Ngili	Variasi DNA Mitokondria Manusia: Analisis Urutan Nukleotida pada Populasi Papua dan Perbandingannya dengan International Nucleotide Sequences Databases Collaboration	Universitas cenderawasih	Penelitian Hibah Bersaing
114	Bambang Irawan	Perbanyakan empat varietas bulian (<i>Eusideroxylon zwageri</i> Teijsm. & Binn, secara setek	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
115	HARYADI	DAMPAK PENGHAPUSAN SUBSIDI EKSPOR PERTANIAN OLEH NEGARA MAJU TERHADAP KINERJA PEREKONOMIAN DUNIA SERTA PELUANG EKSPOR INDONESIA	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
116	HJ. Mardalena	Evaluasi Pakan Suplemen Sebagai Sumber antioksidan dan Pengaruhnya Terhadap Penampilan Fisiologis dan Produktifitas Kambing Perah Peranakan Etawah	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
117	Margareththa	Pengembangan Teknologi Fitoremediasi Pada Lahan Sub Optima Yang Tercemar Hidrokarbon Aromatik Polisiklik Dengan Tanaman Lokal Bermikoriza Indigen	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
118	Neliyati	Strategi Perbanyakkan Tengkawang (<i>Shorea stenoptera</i> Burck) melalui Kultur Jaringan Tanaman	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
119	Rainiyati	Seleksi In vitro Tanaman Pisang Kepok (<i>Musa sp</i>) untuk Ketahanan terhadap Penyakit Darah Menggunakan Filtrat Blood Disease Bacterium	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
120	Trias Novita	Kompos Tricholimitan sebagai Pupuk Organik dan Biofungisida dalam Peningkatan Produksi Kedelai Organik	Universitas Jambi	Penelitian Hibah Bersaing
121	Viny Suwita	KARAKTERISASI GELATIN IKAN JENIS CATFISH DI SUNGAI BATANG HARI JAMBI	Universitas Jambi	Penelitian Fundamental
122	Aurellia Tatipata	Pemanfaatan Setek Katang-Katang (<i>Ipomoea pes-caprae</i>) Dengan Umur dan Panjang Yang Berbeda Sebagai Batang Atas Terhadap Produksi Ubi Jalar (<i>Ipomoea batatas</i>)	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
123	Chomas Dintasari Umi Bazari	Pengaruh Epiderma Growth Factor (EGF) Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kulumus; Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Kebersihan Maturasi Oosit dan Fertilasi Secarain-Vitro	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
124	Edizon Jambormias	Deteksi Segregan transgresif Untuk Seleksi Daya Hasil Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i> L. Wilczek) Pada Generasi Seleksi F2 dan F3 Zuriat Persilangan Dialel	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
125	Elizabeth kaya	Pengaruh pembelian kompos ela sagu dan pupuk SP-36 terhadap perilaku P dalam tanah, serapan P, dan hasil jagung (<i>Zea mays</i> L) pada <i>Inceptisols</i>	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
126	Fredy Pattypeilohy	Penggunaan Atung (<i>Parinarium glaberium</i> , HASSK) pada Penanganan dan Pengembangan Produk Ikan Segar di Kota Ambon	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
127	Gun Mardiatmoko	STUDI APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG) DALAM PENETAPAN KLASIFIKASI BIOMASSA UNTUK Mendukung Pelaksanaan Mekanisme Pembangunan Bersih	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
128	Harold Joppie D. Waas	determinasi Parameter Kunci oseanografi Sebagai Penciri Fishing Ground Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) Menggunakan Multi sensor Satelit Di Perairan Maluku	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
129	Hermalina Sinay	Pengaruh Limbah Cair Sagu dan Limbah Cair Tahu Terhadap kadar Vitamin C dan Likopen Tanaman Tomat (<i>Lycopersium sp</i>) dan Pengembangan Formulasinya Sebagai Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
130	Ilyas Marzuki	karakteristik Komponen Atsiri Minyak Pala Banda (<i>Miristica fragrans</i> Houtt) dan Uji Daya Antimikroba	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
131	Yusthinus Thobias Male	Sintesis material Elektrolit Molekuler berbasis Senyawa kompleks	Universitas Pattimura	Penelitian Hibah Bersaing
132	Irma Kasaulya	Spatial variasi Komposisi Perifiton Pada Ekosistem Seagrass Sebagai Biomonitoring Perubahan Lingkungan Laut di Pulau-Pulau Kecil di Maluku	Universitas Pattimura	Penelitian Fundamental
133	AHMAD MULYADI	PRODUKSI TEPUNG KULIT JERUK SIAM KAYA SERAT PANGAN DAN ANTIOKSIDAN YANG MEMEPUNYAI EFEK HIPOGLISEMIK DAN HIPOLIPIDEMIA PADA TIKUS DIABETES NIDDM	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
134	Ari Widiyantoro	Produk Senyawa Aktif Sitotoksik, Penghambat Proliferasi dan Pemacu Apoptosis dari Kayu Batang Pauh Kijang (<i>Irvingia malayan Oliv. ex. A. Benn</i>) Terhadap Sel HeLa	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
135	Berlian Sitorus	Optimasi Sistem Pengolahan Air Limbah Penambangan Emas Menggunakan Alga Coklat <i>Sargassum Sp.</i> sebagai Biosorben Merkuri	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
136	Elvi Rusmiyanto P.W	Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktif pada Buah Makasar (<i>Brucea javanica</i> L. Merr) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D1	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
137	PUJI ARDININGSIH	STUDI FORMULASI DAN AKTIVITAS PRESERVATIF ASAM KANDIS (<i>Garcinia xanthochymus</i>) PADA PRODUK IKAN SEGAR	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
138	Yanieta Arbiastutie	Potensi Mikroba Simbion Kerang Bakau sebagai Penghasil Senyawa Antibiotika	Universitas Tanjungpura	Penelitian Hibah Bersaing
139	Masriani	Kajian Efek Antioksidan Daun <i>Pycnarrhena Cauliflora</i> dan Korelasinya dengan Ekspresi Protein Ki-67 Menggunakan Teknik Immunohistokimia Terhadap Miosit Aorta Tikus Putih Yang Diinduks Diet Aterogenik	UNIVERSITAS TANJUNGPURA	Hibah Pekerti
140	Entin Daningsih	Karakterisasi Eksudat Akar <i>Melastoma Affine</i> dan Interaksinya dengan mikoriza dalam percepatan fitoremediasi logam pada lahan bekas penambangan di Kalimantan Barat	Universitas Tanjungpura	Penelitian Fundamental
141	Hidayat	Karakterisasi dan Identifikasi Klon-Klon Lidah Buaya Hasil Pemuliaan Secara Mutasi Dengan Penggunaan EMS	Universitas Tanjungpura	Penelitian Fundamental
142	Hj. Astina	Keragaman Genetik Plasma Nuttaph <i>Nephelium spp.</i> Asal Kalimantan Barat Berdasarkan Analisis Penanda RAPD	Universitas Tanjungpura	Penelitian Fundamental
143	Yohana S.Kusuma Dewi	PARTISI ANTIOKSIDAN FENOLIK DARI EKSTRAK BAWANG MEKAH (<i>Eleutherine sp</i>) TERHADAP STABILITAS EMULSI MINYAK DALAMAIR:PERAN PH DAN EMULSIFIER	Universitas Tanjungpura	Penelitian Fundamental
144	Bambang Agus Pramuka	Syariah Lending Model bagi Jasa PEMBERANGKATAN Tenaga Kerja Indonesia: Studi di Kabupaten Banyumas.	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
145	Bilalodin	Rancang Bangun Turbin Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Mikro Guna Memenuhi Pasokan Listrik di Kampung Laut Kabupaten Cilacap	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
146	Diana Retna Utarini Suci Rahayu	PRODUKSI "EPHIPIUM" DAPHNIA (Daphnia sp) SEBAGAI PAKAN ALAMI IKAN MENGGUNAKAN KOTORAN UNGGAS DAN TEKNIK PASCA PANENNYA	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
147	Hanif Nasiatul Baroroh	Efek Antiproliferatif Sel Kanker Kulit dari Fraksi Protein Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Mencit yang Diinduksi DMBA dan Sinar UV B	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
148	Heny Ekowati	Efek antikanker dari senyawa bioaktif jintan hitam (Nigella sativa Linn.)	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
149	Hery Winarsi	RESPONS ANTIINFLAMATIF DAN ANTIOKSIDATIF SUSU KAYA PROTEIN KECAMBAH KEDELAI DAN Zn PADA PENDERITA SINDROM METABOLIK	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
150	Sehah	Pemanfaatan Metode Resistivitas untuk Menginvestigasi Karakteristik Akuifer dan Potensi Sumber Air Tanah di Kawasan Lahan Kritis Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu, Kabupaten Cilacap	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
151	Soetji Lestari	Tradisi Nyumbang dan Feminisasi Kemiskinan (Mencari Pola "Manajemen Nyumbang" yang Berbasis Lokal untuk Pemberdayaan Perempuan Desa)	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
152	Suharno	PERENCANAAN PENGEMBANGAN SEKTOR PERTANIAN SUB SEKTOR TANAMAN PANGAN DENGAN PENDEKATAN AGROPOLITAN DI KABUPATEN WONOSOBO	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
153	Waluyo Handoko	Pembentukan Model Perlindungan Anak Buruh Migran di Kabupaten Banyumas	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Hibah Bersaing
154	Santi Nur Handayani	Sintesis Ester Flavor Rantai Pendek Melalui Reaksi Esterifikasi Menggunakan Katalis Lipase dari Azospirillum sp. PRD1	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN	Hibah Pekerti
155	Agus Nuryanto	Karakterisasi Molekuler Polymesoda erosa dari Daerah Tercemar dan Tidak Tercemar Berdasarkan Marka PCR-RFLP Gen Sitokrom C Oksidase 1	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Fundamental
156	Ari Asnani	ISOLASI ACTINOMYCETES HALOTOLERAN DARI KAWASAN MANGROVE SEGARA ANAKAN CILACAP YANG BERPOTENSI SEBAGAI SUMBER SENYAWA ANTIBAKTERI	Universitas Jenderal Soedirman	Penelitian Fundamental
157	Liswara Neneng	Analisis Peranan Koenzim dan Kofaktor Ion Logam dalam Meningkatkan Aktivitas Bioremediasi Merkuri (Hg) oleh Pseudomonas sp. dan Klebsiella sp. Isolat Indigenus Sungai Kahayan Kalimantan Tengah	Universitas Palangka Raya	Penelitian Fundamental
158	Yanetri Asi Nion	Eksplorasi dan Studi Ekologi Jamur Konsumsi (Edible Mushroom) Pada Hutan Hujan Tropis, Kalimantan Tengah	Universitas Palangka Raya	Penelitian Fundamental
159	Didik Sugeng Pambudi	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Luar Kelas (Outdoor Mathematics) dengan Pendekatan Realistik Berorientasi PAKEM di Sekolah Dasar	Universitas Jember	Penelitian Hibah Bersaing
160	Duwi Yunitasari	Pemetaan Tempat Relokasi Pedagang Kaki Lima Berdasarkan Model Area Perdagangan dan Logit Sebagai WinWin Solution Pemerintah Daerah dan PKL	Universitas Jember	Penelitian Hibah Bersaing
161	I Nyomanadi Winata	Pemurnian dan Deteksi Prebiotik Xilooligosakarida serta Seleksi Kapabilitasnya dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bakteri Probiotik Bifidobacterium sp	Universitas Jember	Penelitian Hibah Bersaing
162	MOH SALEH	PENYUSUNAN DATA BASE PERTANIAN UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PENGEMBANGAN PRODUK UNGGULAN DAERAH	Universitas Jember	Penelitian Hibah Bersaing
163	Zainuri	Model Pengukuran Potensi Ekonomi Dan Kemandirian Daerah Kabupaten/Kota (Aplikasi Pengukuran Keberhasilan Otonomi Daerah Di Provinsi Jawa Tengah)	Universitas Jember	Penelitian Hibah Bersaing
164	Puguh Hiskiawan	Inventarisasi Sisipan Mineral Pada Daerah Gamping Di Puger Kabupaten Jember Dengan Metode Magnetik dan Geolistrik	Universitas Jember	Hibah Pekerti
165	Abubakar Eby Hara	KRISIS DAN UPAYA PENATAAN KEAMANAN POLITIK DALAM NEGERI PASCA ORDE BARU: KE ARAH PERUMUSAN MODEL YANG IDEAL	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
166	Handriyono	Analisa Strategi Integrasi Upstream dan Downstream Supply Chain Management Terhadap Kinerja Pada Perusahaan Manufaktur Di Jawa Timur	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
167	Herlina	Identifikasi dan Karakterisasi Struktur Polisakarida Larut Air Dari Umbi Gembili (Dioscorea esculenta L)	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
168	Moh Hasan	Pengembangan Model Granular Dynamics untuk mensimulasikan Kelakuan Partikel	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
169	Nawiyanto	Berakhirnya Frontir Pertanian: Kasus Karesidenan Besuki 1870/1970	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
170	Novianoegrajekti	Kesenian Gandrung dan Identitas Using: Komodifikasi dan Politik Kebudayaan	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
171	Puji Wahono	Knowledge Creation Industri Batik Khas Jawa Timur di Bangkalan Tuban dan Banyuwangi	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
172	Retno Winarni	PARA PENGUASA CINA PADA TANAH PARTIKELIR DI WILAYAH UJUNG TIMUR JAWA: STUDI TENTANG PERANAN ETNIS CINA DALAM BIDANG POLITIK DAN PEMERINTAHAN DI KARESIDENAN BESUKI PADA AKHIR ABAD XVIII AWAL ABAD XIX	Universitas Jember	Penelitian Fundamental
173	ADI PRASOJO	PERUBAHAN PERILAKU KONSUMEN DALAM BERBELANJA DARI RITEL TRADISIONAL KE RITEL MODERN (MINIMARKET) STUDI KASUS PADA IBU RUMAH TANGGA DI PERKOTAAN JEMBER	Universitas Jember	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
174	Buhani	Pembuatan Adsorben Selektif dari Biomassa Alga melalui Teknik Imprinting Ionik Untuk Pemisahan Logam Berat	Universitas Lampung	Penelitian Hibah Bersaing
175	Eti Ernawati	Pemanfaatan Tanaman Kembang Sungsang (Gloriosa superba L. Sebagai Biomutagen Baru Dalam Rangka Memeroleh Tanamar Unggul	Universitas Lampung	Penelitian Hibah Bersaing
176	Rusdi Evizal	Jejak DNA Mikrobial Tanah sebagai Indikator Agroekosistem Perkebunan Kopi Berkelanjutan	Universitas Lampung	Penelitian Hibah Bersaing
177	Sri Hidayati	KARAKTERISTIK GUGUS SULFONAT DAN PERUBAHAN KOMPOSISI METIL ESTER AKIBAT KERUSAKAN PANAS PADA METIL ESTER SULFONAT DARI SAWIT DAN JARAK PAGAR	Universitas Lampung	Penelitian Fundamental
178	Wasinton Simanjuntak	Kajian dasar Metode Perengkahan Elektrolitik (Electrolytic Cracking) Untuk Pengolahan Minyak Nabati Menjadi Bahan Bakar Cair (Liquid Fuel) Generasi Kedua	Universitas Lampung	Penelitian Fundamental
179	Adi Magna Patriadi Nuhriawangsa	Produksi Pakan Tambahan yang Mengandung Fitase dari Bakteri Rekombinan untuk Meningkatkan Kualitas Pakan dan Daging Ayam Broiler	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
180	Ahmad Yunus	Identifikasi Molekuler Keragaman Tanaman Mabai (Pongamia pinnata) dan Pengembangan Teknologi Perbanyakkan In Vitro Untuk Penyediaan Bahan Baku Biofuel	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
181	Eddy Heraldly	PEMANFAATAN HASIL SAMPING PROSES DESALINASI UNTUK SINTESIS Mg/Al HYDROTALCITE-LIKE SEBAGAI BAHAN DASAR INDUSTRI FARMASI	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
182	Galing Yudana	ODEL PENGELOLAAN TATA RUANG DESA RAMAH LINGKUNGAN DI KAWASAN PEDESAAN LERENG GUNUNG LAWU (Studi di Kecamatan Ngarogoyoso Kabupaten Karanganyar)	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
183	Ismi Dwi Astuti N	Model Pemberdayaan Perempuan Miskin melalui Pengembangan Kewirausahaan Keluarga Menuju Ekonomi Kreatif di Kabupaten Karanganyar	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
184	Sri Yuliani	Rancangan Model Atap dan Bukaannya Rumah Susun dengan Konsep Ekologi untuk Mencapai Kenyamanan, Kesehatan dan Produktivitas Hunian Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
185	Tiwuk Kusuma Hastuti	Tanah Sende: Respon dan Strategi Adaptasi Masyarakat Pedesaan dalam Menghadapi Krisis Ekonomi di Daerah Istimewa Yogyakarta	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Hibah Bersaing
186	Edwi Mahajoeno	Pengembangan Bioteknologi Pencerna Anaerob Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Dalam Sistem Pengelolaan Biomasa Limbah Peternakan Ayam Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu Ramah Lingkungan	Universitas Sebelas Maret	Hibah Pascasarjana
187	Mania Roswitha	Pelabelan Selimut-H Ajaib pada Graf Bipartit Lengkap untuk Pendisainan Skema Pembagi Rahasia	Universitas Sebelas Maret	Hibah Pekerti
188	Artini Pangastuti	Analisis Metagenomik Komunitas Bakteri yang Berasosiasi dengan Attacus atlas L.	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
189	Djono	REVITALISASI RUMAH TRADISIONAL JAWA SEBAGAI UPAYA REKONSTRUKSI NILAI KEARIFAN LOKAL DALAM PERSPEKTIF KOSMOLOGI JAWA	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
190	Dwi Harjoko	Identifikasi Morfologi dan Molekuler serta Pengembangan Tanaman Porang (Amorphophallus onchophyllus) Sebagai Bahan Pangan Alternatif dan Bahan Baku Industri	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
191	Endang Kwartiningsih	Transfer Massa Disertai Reaksi Kimia Pada Absorpsi H ₂ S Dalam Pemurnian Gas Alam Maupun Biogas Menggunakan Larutan Adsorben Fe-EDTA Dalam Packed Column	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
192	Patuha	Pendekatan Kinetika terhadap Reaksi Kesetimbangan	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
193	Sri Kusumo Habsari	Representasi Dominasi Perempuan dalam Rumah Tangga: Feminisme atau Patriarki? (Sebuah Analisis Teksual terhadap Situasi Komedial (SITKOM) "Suami-suami Takut Istri")	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
194	Sri Mulyani	IDENTIFIKASI GEN HALOGENASE DARI Alteromonas luteoviolaceus PENGHASIL ANTIBIOTIK PENTABROMPSEUDILIN SECARA HIBRIDISASI	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
195	Tri Redjeki	SINTESIS FLAVON DARI EUGENOL HASIL ISOLASI MINYAK CENGKEH SEBAGAI ANTIOKSIDAN	Universitas Sebelas Maret	Penelitian Fundamental
196	Dedy Farhamsa	Proyeksi Potensi Energi Angin Resolusi Tinggi untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Alternatif di Kota Palu, Sulawesi Tengah	Universitas Tadulako	Penelitian Hibah Bersaing
197	Hamlan Andi Baso Malla	Model Komunikasi Pendidikan Berbasis Agama dan Multibudaya Bagi Anak Remaja Usia Sekolah Tingkat SLTA di Kabupaten Poso (Upaya Membangun Kesadaran Remaja Dalam Mewujudkan Perdamaian di Tengah Pluralisme Agama dan Multikulturalisme Masyarakat Poso)	Universitas Tadulako	Penelitian Hibah Bersaing
198	Naharuddin	Peningkatan Teknis Dan Manajemen Pengelolaan Produk Unggulan Bawang Goreng Kota Palu Yang Berkualitas Serta Berdaya Saing Tinggi Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar Dalam Dan Luar Negeri Melalui Model Tri Partite	Universitas Tadulako	Penelitian Hibah Bersaing
199	Abdul Wahid Syafar	DAMPAK PARTISIPASI ANGGARAN, KOMITMEN ORGANISASI, KETERLIBATAN PEKERJAAN TERHADAP SENJANGAN ANGGARAN PADA KOPERASI DI KOTA PALU	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
200	Haerul Anam	Strategi Pemberdayaan Nelayan Kabupaten Donggala: Pendekatan Tindakan Kolektif	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
201	Hartono D.Mamu	ANALISIS KUALITAS DAN TINGKAT KESUBURAN PERAIRAN DANAU RANO UNTUK MENUNJANG PENGEMBANGAN BUDIDAYA IKAN RAMAH LINGKUNGAN DI KABUPATEN DONGGALA	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
202	I Komang Werdhiana	PENELUSURAN BUDAYA DAN TEKNOLOGI LOKAL DALAM RANGKA MENGEMBANGKAN KURIKULUM SAINS BERMUATAN SAINS TRADISIONAL DI KABUPATEN DONGGALA KAJIAN ETNOSAINS DAN ETNOTEKNOLOGI PADA MASYARAKAT KAILI)	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
203	Irwan Waris	PERSPEKTIF GENDER DALAM BIROKRASI DAN PELAYANAN PUBLIK PADA PEMERINTAH KABUPATEN PARIGI MOUTONG	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
204	Muh.Nur.Ali	STUDI TERORISME DI SULAWASI TENGAH	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
205	Shahabuddin	Keanekaragaman Spesies Laba-laba (Araneae) Pada Ekosistem Hutan Dan Lahan Pertanian Di Pinggiran Taman Nasional Lore Lindu Dan Potensinya Sebagai Bioindikator Keanekaragaman hayati	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
206	Syahir Natsir	Analisis Pengaruh Strategi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Orientasi Pasar Terhadap Kinerja Industri Kerajinan Kayu Ebony di Kota Palu	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
207	Wahyuningsih	Studi Pengukuran Ekuivalen Lintas Budaya pada Konsep Nilai Pelanggan di Sulawesi Tengah	Universitas Tadulako	Penelitian Fundamental
208	Ida Usman	PENUMBUHAN LAPISAN TIPIS SILIKON POLIKRISTAL TIPE-P DENGAN METODE KRISTALISASI TERINDUKSI ALUMINIUM DAN APLIKASINYA PADA DIVAIS SEL SURYA	Universitas Haluoleo	Penelitian Hibah Bersaing
209	Prima Endang Susilowati	Penapisan dan Pemanfaatan Mikroorganisme Isolat Air Panas Sonai Konowae Sulawesi Tenggara sebagai Sumber Enzim Xilanase	Universitas Haluoleo	Penelitian Hibah Bersaing
210	Teguh Wijayanto	Perbanyakan Massal Jeruk Keprok (<i>Citrus reticulata</i>) dan Jeruk Siam (<i>Citrus sinensis</i>) secara Invitro yang Bebas Penyakit CVPD di Sulawesi Tenggara	Universitas Haluoleo	Penelitian Hibah Bersaing
211	Muhammad Zamrun F	Pemodelan Reaksi Nuklir Dengan Menggunakan Formalisme Densitas Energi Dan Penerapannya Untuk Menjelaskan Data Eksperimen Hamburan Quasi-elastik Dari Reaksi Yang Melibatkan Inti-inti Berat	Universitas Haluoleo	Penelitian Fundamental
212	ENDANG WIDI WINARNI	PENGEMBANGAN MODEL PLH TERINTEGRASI DALAM IPA MENGGUNAKAN PENDEKATAN LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP, KESADARAN LINGKUNGAN DAN PELESTARIAN BIODIVERSITY	Universitas Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
213	Reny Herawati	PERAKITAN GALUR PADI GOGO TOLERAN KEKERINGAN DAN TAHAN PENYAKIT BLAS BERDAYA HASIL TINGGI VARIETAS LOKAL BENGKULU MELALUI KULTUR ANTERA	Universitas Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
214	Safnil	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS GAYA BELAJAR (LEARNING STYLE) PADA SISWA SMA DI PROVINSI BENGKULU	Universitas Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
215	Supiyati	Transport Sedimen Penyebab Pendangkalan Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu Dengan Model Diskritisasi Dinamika Oseanografi	Universitas Bengkulu	Penelitian Hibah Bersaing
216	Saleh Haji	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK TERHADAP KOMPETENSI MATEMATIKA SISWA SMP	Universitas Bengkulu	Penelitian Fundamental
217	Ratnawulan	Kajian Sistem Identifikasi Senyawa Beracun Menggunakan Fenomena Bioluminisensi Untuk Biosensor Lingkungan	Universitas Negeri Padang	Penelitian Fundamental
218	Anik Nur Handayani	PENGEMBANGAN MODEL APLIKASI UJIAN PILIHAN BERGANDA BERBASIS WEB UNTUK MEJU ERA TEKNOLOGI INFORMASI DALAM DUNIA PENDIDIKAN	Universitas Negeri Malang	Penelitian Hibah Bersaing
219	ENDANG PRASTUTI	PENGEMBANGAN PELATIHAN KETRAMPILAN HIDUP (LIFE SKILL TRAINING) DENGAN STRUCTURED LEARNING MODEL UNTUK MENCEGAH DAN MENGURANGI PERILAKU MEROKOK PADA REMAJA	Universitas Negeri Malang	Penelitian Hibah Bersaing
220	Agung Haryono	Pengembangan Model-model Pembelajaran berbasis Economic Literacy Siswa SMA	Universitas Negeri Malang	Penelitian Hibah Bersaing
221	Laurent Octaviana	Kajian Fitokimia Metabolit Sekunder dari Kultur Akar <i>M. cathayana</i> dan Uji Sitotoksitasnya Terhadap Sel Murin Leukemia P-388	UNIVERSITAS NEGERI MALANG	Hibah Pekerti
222	Fauziatul Fajaroh	Sintesis Oksida besi Fe ₃ O ₄ Nanopartikel dengan Metode Elektrokimia	Universitas Negeri Malang	Penelitian Fundamental
223	Kusubakti Andajani	KAJIAN ASPEK YANG BERPERAN TERHADAP PENINGKATAN KEKRITISAN PENALARAN ANAK USIA SEKOLAH DASAR	Universitas Negeri Malang	Penelitian Fundamental
224	Sutrisno	STUDI AKTIVITAS ANTIKOAGULAN KARAGENAN HASIL ISOLASI DARI GENIUS EUCHEMA (UPAYA DIVERSIFIKASI PEMANFAATAN BAHAN ALAM BAHARI RUMPUT LAUT)	Universitas Negeri Malang	Penelitian Fundamental
225	SUTRISNO	Sistem Pengukur Kadar Hemoglobin Dalam Darah Tanpa Melukai (Non-Invasive) Dengan Metode Sistem Pakar (Hemoglobinmeter Non-Invasive Expert System Methode)	Universitas Negeri Malang	Penelitian Fundamental
226	Kusnandi	Perluasan strategi abduktif-deduktif pada topik-topik esensial matematika sekolah menengah untuk meningkatkan penalaran matematika mahasiswa calon guru	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
227	Purnawan	Rancang Bangun Multimedia Animasi Mekanisme Komponen Pneumatik untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pneumatic Control System	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
228	Uman Suherman AS	Model Pengembangan Kompetensi Konselor dalam Meningkatkan Kualitas Layanan Bimbingan dan Konseling di Sekolah (SERVQUAL sebagai Dasar Pengembangan Model)	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
229	Yayan Sunarya	Valurisasi limbah rambut sebagai inhibitor korosi dalam proses revitalisasi kinerja radiator motor bakar otomotif	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
230	Zackiyah	ISOLASI SENYAWA ANTIBROWNING DARI KULIT BATANG Artocarpus heterophyllus DAN APLIKASINYA PADA PEMBUATAN TEPUNG KENTANG	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
231	Juju Masunah	Pengembangan Model Pendidikan Seni Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus	Universitas Pendidikan Indonesia	Hibah Pascasarjana
232	Any Fitriani	Isolasi dan Filogenetik Molekuler Berdasarkan Gen 16S rRNA dari Strain Symbion Rhizofe pada Tumbuhan Obat Ageratum conyzoides L. (Bandotan)	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Fundamental
233	Hj. Rina Marina Masri	Analisis Dampak Pembangunan Perumahan di Kawasan Bandung Utara dengan Simulasi Sistem Dinamis.	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Fundamental
234	Siti Fatimah	Dinamik pada Three-degrees of Freedom System yang Tereksitasi Secara Parametrik	Universitas Pendidikan Indonesia	Penelitian Fundamental
235	Alimuddin Ali	Pengembangan Senyawa Antifungi dari Actinomycetes spWGK22 isolat Lokal sebagai Kandidat Antimikosis Potensial. (Purifikasi, Karakterisasi, dan Optimasi Pemacuan Industri)	Universitas Negeri Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
236	Cahyadi Setiawan	Kajian Potensi Air Tanah Bebas Untuk Kebutuhan Air Domestik di DKI Jakarta	Universitas Negeri Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing
237	Elsa Lisanti	Ekstraksi dan Pengembangan Kontrasepsi Hayati Daun Mimba (Azadirachta Indica A. Juss) yang Berpotensi sebagai Spermisida, Antihiperlipkemia dan Antimikroba	Universitas Negeri Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing
238	Dwi Rahdiyanta	Pengembangan Model Pembelajaran Competence Based Training (CBT) melalui Pendekatan Collaborative Skill untuk Mata Kuliah Praktik di Perguruan Tinggi	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
239	Mutiara Nugraheni	Kajian Flake Kentang Hitam (Coleus tuberosus) sebagai Sumber Antioksidan Alami dan Resistant starch yang Berpotensi sebagai Makanan Fungsional	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
240	Nur Kadarisman	Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum, L) Melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik Pada Pemupukan Daun (Foliar)	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
241	Pujianto	Rancang Bangun Teknologi Multifunction Equipment untuk Pemerataan Akses Pendidikan Bagi penyandang Tuna Netra dan Tuna Rungu dalam Praktikum Sains Realistik	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
242	Ratna Candra Sari	Pengendalian Risiko Tunneling pada Transaksi Merger & Akuisisi dan Mekanisme Corporate Governance: Bukti Empiris pada Grup Bisnis di Indonesia dan Jepang	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
243	Setya Raharja	Model Pembelajaran Berbasis LMS (Learning Management System) dengan Pengembangan Software Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) di SMAN Kota Yogyakarta DIY	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
244	Sudji Munadi	Pengembangan Model Penyiapan dan Penjaminan Mutu Guru Pasca Sertifikasi	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
245	Sukidjo	Model Pemberdayaan Pengentasan Kemiskinan Berbasis Kelembagaan Lokal dan Pengembangan Usaha	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
246	Sukir	Pengembangan Robot Pemilah dan Penata Barang Berbasis Mikrokontroler dan PLC Sebagai Sarana Praktik Otomasi Di SMK Bidang Keahlian Elektronika Industri	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
247	Umi Rochayati	INOVASI MEDIA PEMBELAJARAN SAINT TEKNOLOGI DI SMP BERBASIS MIKROKONTROLLER	Universitas Negeri Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
248	Arya Mahendra Sakti	Rancang Bangun Alat Pelapisan Logam Inovatif Ramah Lingkungan Guna Mendukung Program Pelestarian Lingkungan	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
249	Bachtiar Sjaiful Bachri	Pengembangan Model Kemandirian untuk Mengoptimalkan Belajar Siswa di sekolah Menengah Atas	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
250	Ninik Wahyu Hidayati	PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN BANTUAN ALAT PERAGA DARI BAHAN DI LINGKUNGAN SEKITAR YANG DIDESAIN KHUSUS UNTUK SISWA SD DI DAERAH TERTINGGAL	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
251	Nugraheni Astuti	PENGEMBANGAN PANGAN ALTERNATIF SUMBER KARBOHIDRAT MELAU OPTIMALISASI PRODUKSI PATI GANYONG (Canna edulis) PADA PEMBUATAN MIE KERING DAN INSTAN SERTA HASIL OLAHANNYA MENUJU KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
252	Amaria	Kajian Termodinamika dan Kinetika Proses Adsorpsi Ni(II) pada Senyawa Hibrida Silika Hidroksiquinolin	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Fundamental
253	Mochamad Nursalim	Kerangka Proses Konflik dan Solusi Konflik Pada Siswa SMA di Surabaya Berdasar Dinamika Psikologis	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Fundamental
254	Rudiana Agustini	Sintesis dan Karakterisasi Biopolimer Poly(lactic Acid (PLA) dari Asam Laktat Hasil Fermentasi Umbi Ketela Mukibat (Manihot glaziovii) Sebagai Bahan baku Bioplastik	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Fundamental
255	Suhartono	REPRESENTASI NILAI BUDAYA DAN FUNGSI CERITA RAKYAT PULAU MANDANGIN BAGI MASYARAKAT PENDUKUNGNYA	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
256	Yuni Sri Rahayu	KAJIAN POLA INTERAKSI BAKTERI PENDEGRADASI HIDROKARBON, BAKTERI PELARUT FOSFAT, RHIZOBIUM DAN MIKORIZA PADA TANAMAN LEGUM SEBAGAI MODEL BIOREMEDIASI PADA TANAH TERCEMAR MINYAK	Universitas Negeri Surabaya	Penelitian Fundamental
257	ANI SUTIANI	Pembuatan Perekat Poliuretana Menggunakan Berbagai Bahan Alami Sebagai Sumber Poliol	Universitas Negeri Medan	Penelitian Hibah Bersaing
258	HASLINDA AGUSTINA	PENINGKATAN GIZI IBU HAMIL DENGAN FORMULA MULTIGIZI DALAM UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN, PERKEMBANGAN MENTAL DAN MOTORIK BAYI	Universitas Negeri Medan	Penelitian Hibah Bersaing
259	R. Mursid	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KEMITRAAN BERBASIS KOMPETENSI MELALUI VOCATIONAL SKILL BERORIENTASI PRODUKSI DI LPTK-PTK MEDAN	Universitas Negeri Medan	Penelitian Hibah Bersaing
260	Fauziah Harahap	Pertumbuhan Pengakaran dan Aklimatisasi Tanaman Manggis (Garcinia mangostana L.) In Vitro Dengan berbagai Teknik Rekayasa	Universitas Negeri Medan	Penelitian Fundamental
261	Manihar Situmorang	Pengembangan Metode Potensiometri Dalam Sistem Flow Injeksi Analisis (FIA) Untuk Penentuan Logam Berat Dalam Sampel Lingkungan	Universitas Negeri Medan	Penelitian Fundamental
262	Martina Restuati	Uji Agent Anti Kolesterol Chitosan Dari Kulit Kepiting Dengan Cara Biodegradasi Enzimatis	Universitas Negeri Medan	Penelitian Fundamental
263	P. Maulim Silitonga	Pengaruh Piridoksin dan Antigen Terhadap Biosintesis Immunoglobulin	Universitas Negeri Medan	Penelitian Fundamental
264	Erni Suharini	Model Pengelolaan Banjir Berbasis Agroekologi dan Nilai Ekonomi Lahan Daerah Aliran Sungai Garang Jawa Tengah	Universitas Negeri Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
265	Supriyadi	Pemodelan Fisik Survei Geolistrik Variasi Konfigurasi Elektroda untuk Kasus Bawah Permukaan Bumi	Universitas Negeri Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
266	Sutikno	Pembuatan Bahan Gesek dari Serbuk Tempurung Kelapa dengan Penerapan Teknik Pra-Pembentukan untuk Meningkatkan Sifat-Sifat Tribologi Kampas Rem	Universitas Negeri Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
267	CAHYO INDARTO	METODE PRODUKSI MASSAL ENZIM PROTEASE DARI SUMBER BARU KULIT BUAH MELINJO (GNETUM GNEMON)	Universitas Trunojoyo	Penelitian Hibah Bersaing
268	Sri Soenarsih DAS	Identifikasi Dini Sex Tanaman Pala (Myristica fragrans Houtt) Pada Stadia Biji Dan Bibit Berdasarkan Penanda Morfologi Dan Molekuler	Universitas Khairun	Penelitian Hibah Bersaing
269	Jullimursyida	Gaya Kepemimpinan dan Praktek Bisnis Serta Pengaruh Terhadap Kinerja UKM di Nanggroe Aceh Darussalam	Universitas Malikussaleh	Penelitian Hibah Bersaing
270	Gede Suweken	Pengembangan Mathlet Matematika Eksploratif Untuk Meningkatkan Kompetensi Matematika Siswa SMP Kelas VIII di Singaraja	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
271	I Dewa Ketut Sastrawidana	PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL MENGGUNAKAN BIOFILM KONSORSIUM BAKTERI ISOLAT LOKAL BALI PADA REAKTOR SISTEM ANAEROB-AEROB	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
272	I DEWA SUDANA	PENGEMBANGAN MODEL INTEGRASI DOMAIN SOSIAL DAN BUDAYA MASYARAKAT BALI UNTUK PENGAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
273	I Nyoman Santiyadnya	PENGEMBANGAN MODUL PRAKTIKUM SAIN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) UNTUK PEMBELAJARAN SAIN DI TINGKAT SMP	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
274	I Wayan Suja	PENGEMBANGAN BUKU AJAR SAINS SD BERMUATAN CONTENT SAINS ASLI (INDIGENOUS SCIENCE) DAN CONTEXT PEDAGOGI CATUR PRAMANA	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
275	Ida Bagus Made Astawa	Potensi Sumberdaya Alam dan Pengelolaannya Untuk Mendukung Kehidupan Sosial Masyarakat Adat Kawasan Gunung Batur Bangli	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
276	Lucy sri Musmini	Pengembangan Perangkat Visualisasi Komputer Sistem Akuntansi Berbasis ICT Dengan Model pembelajaran Berpendekatan Contextual Teaching and Learning	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
277	Ni Ketut Rapi	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kompetensi Dasar Sains di SMP	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Hibah Bersaing
278	I Nyoman Tika	Pelapisan Elektroda Enzim-Lipase Termostabil Dengan Senyawa Organik Macrophotoiniferters Pada Permukaan Membran Pvc Untuk Biosensor Gliserida	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Fundamental
279	I Nyomn Selamat	PENGUNAAN JAMUR LAPUK PUTIH (WHITE-ROT FUNGI) ISOLAT LOKAL SINGARAJA TERAMOBILISASI PADA SERBUK GERGAJI KAYU UNTUK BIODEGRADASI ZAT WARNA TEKSTIL	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Fundamental
280	Luh Putu Sendratri	REPRESENTASI NGEMADUANG (POLIGAMI) DALAM SENI PERTUNJUKAN : ANALISIS WACANA TERHADAP KESENIAN GENJEK DI BULELENG, BALI	Universitas Pendidikan Ganesha	Penelitian Fundamental
281	Arief Widjaja	Pengadaan Bioetanol Dari Xilan Melalui Degradasi Oleh Enzim Xilanase dan Fermentasi Produk Xilosanya	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Penelitian Hibah Bersaing
282	Eddy Setyo Koenhardono	Perancangan Program Simulasi Sistem Propulsi Mekanis/Elektris Untuk Kapal Niaga Dalam Rangka Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar Berbasis Neuro Fuzzy	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Penelitian Hibah Bersaing
283	Lailatul Qadariyah	DEGRADASI GLISEROL MENJADI BAHAN PEMBUATAN PLASTIK (ASAM ACRYLIC) DENGAN KATALIS DAN GLISEROL	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Penelitian Hibah Bersaing
284	Mahmud Mustain	Kontrol Karakter Fisik Akuifer di Wilayah Pantai Sidoarjo Berbasis Wisata Lumpur	Institut Teknologi Sepuluh Noverber	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
285	Soeprijanto	Pengembangan Model Kinetika dan Prototipe Industri Bioetanol Dengan Berbasis Sorghum Melalui Proses Hidrolisis Enzim dan Fermentasi	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Hibah Bersaing
286	Tri Widjaja	Peningkatan Produktivitas dan Yield Etanol dari Tetes dengan Teknik Immobilisasi Sel dalam Packed Bed Bioreaktor dan Dehidrasi Etanol	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Hibah Bersaing
287	Yulinah Trihadiningrum	Rancang Bangun Reaktor Bioenergi dari Gulma Air Residu Proses Wetland dan Eutrofikasi	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Hibah Bersaing
288	Agus Rubiyanto	Disain Dan Fabrikasi Aser Vibrometer Berbasis Interferometer Sebagai Sensor Getaran	Institut Teknologi Sepuluh November	Hibah Pascasarjana
289	Suasromo	Sintesis Superkonduktor RE1Ba2Cu3O7-8 (RE=Nd, Gd, Eu) Dengan Variasi Suhu Dan Waktu Sintering Serta Penambahan Ag Menggunakan Metode Kimia Basah	Institut Teknologi Sepuluh November	Hibah Pascasarjana
290	Ary Bachtiar Krishna Putra	Studi Karakteristik Aliran dan Peindahan Panas Udara yang Melintasi Wire Mesh Baffle	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Fundamental
291	I Nyoman Budiantara	Pendekatan Spline Bivariate Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik Multirespon dan Semiparametrik Multirespon	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Fundamental
292	Muhammad Rivai	Karakterisasi Kolom Partisi dan Devais Surface Acoustic Wave Sebagai Sensor Aroma	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Fundamental
293	Rimadewi Suipriharjo	KONSEP PELESTARIAN KAWASAN BERSEJARAH DI KOTA Studi Kasus Kawasan Cagar Budaya Surabaya	Institut Teknologi Sepuluh November	Penelitian Fundamental
294	Purbo Asmoro	Perancangan Model Pakeliran Padat Di Sanggar Pedalangan Sebagai Upaya Meningkatkan Apresiasi Generasi Muda Terhadap Seni Pertunjukan Wayang	Institut Seni Indonesia Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
295	Mochamad achyarsyah	pengembangan produk steel casting cam sprocket pada alat berat excavator batu bara bukit asam lampung sebagai produk substitusi import	Politeknik manufaktur Negeri Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
296	Dwi Puji Hartono	Peningkatan kualitas genetik ikan lele melalui hibridisasi outbreeding	Politeknik Negeri Lampung	Penelitian Hibah Bersaing
297	I Made Darma Oka	Pengembangan Modul Pembelajaran Tata Hidangan Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Program Studi Perhotelan Politeknik Negeri Bali	Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing
298	Kadek Dwi Cahaya Putra	Pengembangan Model dan Modul Pembelajaran Mandiri Bahasa Inggris Berbasis TOEIC Di Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bali	Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing
299	Akrim	Melacak Makna Terorisme Pada Kurikulum Pesantren Salaf (Studi Analisis Eksplosatori pada Materi KitabKitab Islam Klasik di Pesantren Alhijrah Kabupaten Langkat	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
300	Saleh Hidayat	Pemberdayaan Masyarakat Bantaran Sungai Dalam Menurunkan Kekeruhan Air Dengan Biji Kelor (The Empowerment of Society Residing Along the River in Reducing Water Turbidity by Using Kelor Seeds)	Universitas Muhammadiyah Palembang	Penelitian Hibah Bersaing
301	ACHYANI	MODEL PANDUAN PENULISAN BUKU AJAR BIOLOGI SMA BERBASIS PEMECAHAN MASALAH LOKAL DAN BERORIENTASI PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP	Universitas Muhammadiyah metro	Penelitian Hibah Bersaing
302	Dihamri	MODEL PEMBINAAN SUKU ANAK DALAM (SUKU KUBU) DI KABUPATEN MUSI RAWAS	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
303	Harmiati	MODEL PENCEGAHAN DAN PENANGANAN BALITA GIZI BURUK MELALUI PEMBERDAYAAN BERBASIS MASYARAKAT DI KABUPATEN KEPAHANG PROVINSI BENGKULU	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
304	LINDAWATI	PEMBERDAYAAN SUKU ANAK DALAM (KUBU) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN ADAPTASI SOSIAL BUDAYA DAN KESEJAHTERAAN DI KABUPATEN MUSI RAWAS	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
305	Rosha Kurnia Femriyanto	Upaya Akselerasi Penurunan Toksisitas Kolong Muda Bekas Tambang Timah Secara Bioremediasi Dengan Menggunakan Mikroba dan Tumbuhan Potensial	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
306	SUHENDRO YUSUF IRIANTO	PENCARIAN CITRA BERBASIS PENGENALAN WAJAH UNTUK MENDETEKSI KRIMALITAS DAN KEBOHONGAN	Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya	Penelitian Hibah Bersaing
307	Zusmelia	Model Pengembangan Enterpreneuership dalam Pemberdayaan Ekonomi Rumah tangga pada Masyarakat Matrilineal: Kasus Perempuan Pedagang di Pasar Nagari Minangkabau, Sumatera Barat.	STKIP PGRI Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing
308	Rayini Dahesihari	Pengembangan Kemampuan Komunikasi Antar Kelompok Dalam Kemajemukan Bangsa	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Penelitian Hibah Bersaing
309	Kartiningih	Formulasi Lozenges (Tablet Hisap) Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata) sebagai Antiseptik	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
310	Christine S.T., Kansil	Efektivitas Mediasi Dalam Penanganan Perkara Perdata di Pengadilan Negeri Jakarta Barat	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
311	Kartika Oktorina	Perancangan Kebijakan Perlindungan bagi Pengguna Online-Games Khususnya pada anak dan Remaja di Indonesia	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
312	Lina	Pengembangan Sistem Sekuriti Berbasis Identifikasi Biometrik Menggunakan Data Iris Mata Orang Indonesia	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
313	Haban Rofiq	Model Pemberdayaan Pengrajin Tapis di Lampung Dalam Upaya Melestarikan Dan Melindungi Karya Cipta Budaya Tradisional Melalui Hukum Hak Kekayaan Intelektual	Universitas Yarsi	Penelitian Hibah Bersaing
314	Karmilasari	Sistem Pengenalan Individu Berbasis Potongan Iris Mata Sebagai Kunci Biometrik Pintu Otomatis Secara Real Time	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
315	ENJARLIS	PROTOTYPE TEKNOLOGI ADVANCE OXIDATION PROCESSES BERBASIS OZONE DAN GRANULAR ACTIVE CARBON UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI DAN DOMESTIK	Institut Teknologi Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
316	Sambas Prabawa	Model Pengembangan Kererampilan Sumber Daya Manusia Berbasis Lingkungan Sosial Ekonomi dan Budaya (Studi Pemberdayaan Kaum Buruh Pasca PHK di Kota Cimahi)	Universitas Islam Nusanantara Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
317	TRI PANJI	PRODUKSI DAN ISOLASI FIKOSIANIN DAN ASAM LEMAK TAK JENUH DARI SPIRULINA YANG DIBIAKAN DALAM LIMBAH PERKEBUNAN	Universitas Pakuan	Penelitian Hibah Bersaing
318	Tedi Hudaya	Pengolahan Limbah Logam Berat Industri Elektroplating dengan Fotokatalisis UV/TiO ₂	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
319	Ginardy Husada	PERANCANGAN ALAT PENGOLAHAN AIR YANG RAMAH LINGKUNGAN SEDERHANA MURAH DAN MUDAH DIOPERASIKAN	Universitas Kristen Maranatha Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
320	Teresa Liliana Wargasetia	Kajian Molekuler dan Efek Kemopreventif Fraksi Daun Sirih (Piper betle L) pada Karsinogenesis Karsinoma Serviks	Universitas Kristen Maranatha Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
321	Horasdia Saragih	Studi Penumbuhan In ₂ O ₃ :Zr Dengan Teknik Metal Organic Chemical Vapor Deposition dan Aplikasinya Sebagai Transparent Conducting Oxide Pada Sel Surya	Universitas Advent Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
322	Asep Najmurokman	Perancangan dan Implementasi Networked Control Systems	UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI	Hibah Pekerti
323	Lia Warlina	Model Perubahan Guna Lahan yang Berkelanjutan (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)	Universitas Komputer Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
324	Rienna Oktarina	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana (SIMLOG - PB) Berbasis GIS (Geographic Information System)	Universitas Widyatama	Penelitian Hibah Bersaing
325	Nuryaman	PENGARUH KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KARAKTERISTIK DEWAN KOMISARIS, KUALITAS AUDIT TERHADAP MANAJEMEN LABA DAN PENGUNGKAPAN SUKARELA (Studi pada Emiten Sektor Manufaktur di Bursa Efek Indonesia)	Universitas Widyatama	Penelitian Fundamental
326	Dicky Dermawan	Peningkatan Wear Properties & Load-Carrying Capacity Pelumas Ramah Lingkungan	Institut Teknologi Nasional Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
327	Jono Suhartono	Bleaching Minyak Dedak Padi Melalui Proses Adsorpsi Menggunakan Arang Tulang Aktif	Institut Teknologi Nasional Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
328	M. Rangga Sururi	Proses Desinfeksi dan Pembentukan Produk Samping (Low Molecular Weight Organik) pada Proses Ozonisasi Serta Strategi Minimasi Produk Sampingnya	Institut Teknologi Nasional Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
329	Irfan Hilmy	Prediksi Kegagalan Adhesive Joint Karena Pembebanan Tarik Dengan Menggunakan Teknik Video Imaging	Institut Teknologi Nasional Bandung	Penelitian Fundamental
330	Achmad Rizal	Monitoring Ecg Menggunakan Wireless Lan Ecg	Institut Teknologi Telkom	Penelitian Hibah Bersaing
331	Mubassiran	pengembangan prototipe sistem informasi pemeliharaan peralatan militer berbasis open sources enterprise resources planning software	Politeknik Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
332	Agus Taufiq	Isolasi Senyawa Aktif dari Minyak Atsiri Getah Pinus (Terpentin) dan Uji Aktivitasnya untuk Biolarvasida Nyamuk Aedes Aegypti sebagai Pengganti Abate	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
333	HUDORI	PEMANFAATAN AIR LIMBAH LAUNDRY UNTUK PENGOLAHAN FENOL MELALUI PROSES ADSORPTIVE MICELLAR FLOCCULATION	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
334	Irwan Nuryana Kurniawan	PROGRAM PENDIDIKAN PENGASUHAN UNTUK ANAK-ANAK INDONESIA YANG LEBIH SEJAHTERA	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
335	M.Syamsudin	Membangun Budaya Hukum Hakim yang Progresif dalam Proses Memutuskan Perkara Korupsi	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
336	Tito Yuwono	RANCANG BANGUN MOBILE HEART FETAL MONITORING UNTUK MENURUNKAN RESIKO KEMATIAN JANIN DAN IBU HAMIL SERTA MENINGKATKAN DAYA SAING INDUSTRI MEDIK DALAM NEGERI	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
337	Yulianto Purwono P	MODEL REKONSTRUKSI RUMAH TRADISIONAL DENGAN BAMBUI LAPIS SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN BANGUNAN. STUDI KASUS : RUMAH TRADISIONAL JAWA DAN BALI	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
338	Siti Hafsa Budi Argiati	Pengembangan Model Penanganan Tindakan Bullying Pada Siswa SMA/SMK Kota Yogyakarta	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Penelitian Hibah Bersaing
339	Arief Failasuffuddin	Manajemen Ekonomi dan Lingkungan Dalam Mereduksi Timbal Dari Asap Buangan Kendaraan Bermotor Kota Yogyakarta	Universitas Janabadra	Penelitian Hibah Bersaing
340	Nano Prawoto	Model Pengembangan dan Pemberdayaan Masyarakat Terasing Berbasis Kemandirian Untuk Mewujudkan Ketahanan Ekonomi dan Ketahanan Pangan Masyarakat Terasing di Indonesia Strateg Pemberdayaan Ekonomi pada Masyarakat Dieng di Propinsi Jawa Tengah	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
341	Surwandono	Pengembangan Model Instusionalisasi Fiqh Perbedaan Dalam Mendiskusikan Pemikiran Keislaman Liberal dan Fundamental Pada Organisasi Ekstra Kampus Berbasis Islam di Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
342	Tunjung Sulaksono	Pengembangan Model Peningkatan Kapasitas Manajemen Konflik Para Guru Sebagai Upaya Pencegahan Praktik Bullying di Sekolah (Studi Kasus SMA di Kota Yogyakarta)	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
343	Endang Setyowati	Eksplorasi Dan Kajian Kekuatan Bambu Sebagai Bahan Konstruksi Untuk Menggantikan Tulangan Besi Pada Beton Bertulang	Universitas Widya Mataram Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
344	Hj. Nurul Rofikoh	Penyusunan Indeks Kepuasan Layanan Pendidikan Dalam Upaya Meningkatkan Kinerja Penyelenggaraan Layanan Publik	Universitas Widya Mataram Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
345	Retno Kusumawiranti	Pengembangan Model Pemberdayaan Masyarakat (Community Empowerment) Mengentaskan Kemiskinan Berbasis Pedukuhan Di Kabupaten Bantul	Universitas Widya Mataram Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
346	FA. Rusdi Sambada	Alat Pendingin Absorpsi Energi Panas Untuk Penyimpanan Obat Dan Bahan Makanan Di Daerah Terpencil	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Bersaing
347	Gendon Barus	Pengembangan Model Evaluasi Pelayanan Bimbingan Dan Konseling Di Sekolah Dasar	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Bersaing
348	Sri Handayaningsih	Pembuatan Model Rencana Strategis Pengembangan E-Government Berdasarkan Budaya Organisasi Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	Hibah Pekerti
349	Nurkhasanah	Isolat Eukromanon Ekstrak Akar Pasak Bumi (Eurycoma longifolia Jack) Sebagai Pemicu Apoptosis Sel Kanker Kulit Tikus Balb/c Yang Dipapar Sinar UV (Kajian Mekanisme Antikanker Bahan Alam)	Universitas Ahmad Dahlan	Penelitian Fundamental
350	SRI SURYANINGSUM	PENGUJIAN MODEL COORATE REPORTING SUPPLY CHAIN BERDASARKAN PROTEKSI INVESTOR: SUATU KOMPARASI EMPIRIS INTERNASIONAL PADA SEBELAS NEGARA ASIA	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
351	Ahmad Riyadi	Pengembangan Sistem Penelusuran Silsilah, Pusat Pemerintahan dan Wilayah Kekuasaan Raja Mataram Sebagai Media Pembelajaran Sejarah	Universitas PGRI Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
352	Erik Iman Heri Ujianto	Penyisipan Tanda Air (Watermark) ke dalam Citra Digital menggunakan Algoritma Discrete Cosine Transform (DCT)	Universitas Teknologi Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
353	Ch. LilisSuryani	Pengembangan Beras Cepat Tanak Dengan Pelapisan Edible Film Yang Diperkaya Ekstrak Rempah-Rempah Sebagai Makanan Fungsional Bagi Penderita Diabetes	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
354	Riyanto	Sifat Antioksidatif Ekstrak, Bubuk, dan Nata Lidah Buaya (Aloe barbadensis Miller), Stabilitas Selama Pengolahan dan Penyimpanan	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
355	GATOT SANTOSO	APLIKASI STREAMING MULTIMEDIA PADA SISTEM SELULAR WCDMA UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI LAYANAN MEDIS	Institut Sains Dan Teknologi Akprind Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
356	Harsunu Purwoto,	PENERAPAN PARAMETER HIDROLOGI SEBAGAI MASUKAN DALAM MODIFIKASI DAN PENGEMBANGAN METODE MONITORING DAN EVALUASI UNTUK PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI	Institut Pertanian Stiper Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
357	HERMANTORO	PREDIKSI KADAR BAHAN ORGANIK DALAM TANAH MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL TERINTEGRASI DENGAN JARINGAN SYARAF TIJUAN	Institut Pertanian Stiper Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
358	Suprih Wijayani	UPAYA MENINGKATKAN UMUR SIMPAN DAN VIABILITAS BENIH REKALSITRAN BEBERAPA JENIS DIPTEROCAPACEAE MELALUI PENGENDALIAN METABOLISME DENGAN RETARDAN DAN MANIPULASI KONDISI PENYIMPANAN	Institut Pertanian Stiper Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
359	Ratna Kartikasari	Substitusi Baja Tahan Karat SS 304 pada Brine Injection Pump Import dengan Paduan austenitik FeAlMn Produk IKM	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Sieman	Penelitian Hibah Bersaing
360	Edi Haryanto	Sanitasi Air sumur masyarakat korban gempa tektonik 27 Mei 2006 di Kab. Bantul DIY	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
361	Yunianta	EFISIENSI METIONIN UNTUK MENINGKATKAN GLUTATHION SEBAGAI UPAYA MENEKAN TOKSISITAS AFLATOXIN B1 PADA BROILER	Akademi Peternakan Brahma Putra	Penelitian Hibah Bersaing
362	Heru Kurnianto Tjahjono	Pengaruh Keadilan Keorganisasian pada Komitmen dan Kepuasan dengan Mempertimbangkan Modal Sosial : Pengembangan The Two Factor Model	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Fundamental
363	Bistok H. Simanjuntak	Penyusunan Model Pranata Mangsa Baru Berbasis Agrometeorologi dengan Menggunakan Teknologi Map Server untuk Perencanaan Pola Tanam Efektif	Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	Penelitian Hibah Bersaing
364	Endang Pudjihartati	Perakitan Galur Gandum (Triticum aestivum L.) Toleran Salinitas Melalui Induksi Variasi Somaklonal dan Teknik Seleksi In Vitro	Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	Penelitian Hibah Bersaing
365	Gusti Astika	MODEL PEMBELAJARAN MIPA BILINGUAL DALAM RANGKA Mendukung Keberhasilan Program Sekolah Bertaraf Internasional Di Jawa Tengah	Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	Penelitian Hibah Bersaing
366	RUKMADI WARSITO	TENAGA KERJA INDONESIA (TKI): PERAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP EKONOMI RAKYAT DI WILAYAH PEDESAAN DI PROPINSI JAWA TENGAH (MENCARI POLA PEMBINAAN INVESTASI)	Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	Penelitian Hibah Bersaing
367	TTUK ARI ARSANTI	METODELOGI TRANSFORMASI KNOWLAGE CAPITAL PERTANIAAN ORGANIK DI LAHAN SEMPIT DI DUKUH TAJUK KABUPATEN	Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga	Penelitian Hibah Bersaing
368	Sahid Sumarno	Model Optimalisasi Implementasi Kebijakan Pemerintah Perihal Peringatan Bahaya Merokok Terhadap Perilaku Konsumen Rokok (Perokok) Dan Biaya Sosial	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
369	Siyamtinah	MODEL PENINGKATAN KAPABILITAS INOVASI DALAM RANGKA MENINGKATKAN KINERJA UKM DI KOTA SEMARANG	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
370	SRI DEWI WAHYUNDARU	MODEL TATA KELOLA SEKOLAH (RSBI) YANG TERPERCAYA SERTA DAMPAKNYA TERHADAP KEPUASAN DAN LOYALITAS MASYARAKAT DI KOTA SEMARANG	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
371	Sri Hartono	Upaya Peningkatan Kesejahteraan Karyawan dan Masyarakat dengan Model Pengembangan UKM di Semarang melalui Entrepreneur Skills dan social Entrepreneurship	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
372	Tri Wikaningrum	PENGEMBANGAN MODEL KONFIGURASI PRAKTEK DAN KEBIJAKAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA PADA PERBANKAN SYARIAH DI JAWA TENGAH	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
373	Bambang Waluyo Febriantoko	Peningkatan Kualitas Produk Plastik Dengan Cetakan Bersaluran Pendingin Conformal	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
374	Djumadi	Pengaruh Pemberian Nutrien pada Komposisi Komunitas Mikrobia Selama Proses Bioremediasi Tanah Lumpur Lapindo Brantas	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
375	Fatchan ahyani	ANALISIS ASPEK RASIONAL DALAM PENGANGGARAN PUBLIK TERHADAP EFEKTIVITAS PENGIMPLEMENTASIAN ANGGARAN BERBASIS KINERJA PADA PEMERINTAH KOTA SURAKARTA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
376	M Nasir	Model Pembentukan Kesadaran Kolektif Terhadap Manajemen Lingkungan Pengusaha Kecil Tahu – Tempe di Solo	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
377	Slamet Hw	PENINGKATAN KOMPETENSI GURU MATEMATIKA SEKOLAH DASAR DALAM IMPLEMENTASI PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR) MELALUI LESSON STUDY	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
378	Sri Lestari	Model Komunikasi Seksualitas Orang Tua Remaja Sebagai Prevensi Terhadap Perilaku Seksual Beresiko pada Remaja	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
379	Suyatmin Waskitoadi	Model Revitalisasi Kawasan Kota Lama Ditinjau Dari Aspek Kepariwisataannya Untuk Memacu Daya Tarik Wisata dan Menumbuhkembangkan Wisata Budaya – Sejarah: Kasus di Semarang Jawa Tengah	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
380	Endang Fauziati	Interlanguage dan Fossilisasi Kesalahan Berbahasa Asing	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Fundamental
381	Ongko Cahyono	UPAYA PERBAIKAN METODE PEMUPUKAN FOSFAT PADA TANAH SAWAH	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
382	SOELISTIJO, RADEN	PENGGUNAAN TEKNIK INDUCED RESISTANCE SECARA IN VITRO SEBAGAI MODEL MEKANISME KETAHANAN ANGGREK DI INDONESIA TERHADAP PENYAKIT BUSUK AKAR	Universitas Tunas Pembangunan Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
383	Kartika Hendra Titisari	Pengembangan Model Simulasi Bisnis Sebagai Strategi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Mata kuliah Kewirausahaan di Perguruan Tinggi	Universitas Islam Batik	Penelitian Hibah Bersaing
384	Nuryani Tri Rahayu	Pengembangan Model Sosialisasi Nilai-Nilai Budaya Jawa melalui Pemanfaatan Upacara Ritual Ruwatan Massal Jamasan Pusaka dan Sedekah Bumi di Kabupaten Wonogiri	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
385	Retno Tri Nalarsih	Inovasi Unit Pengolah Limbah Ampas Tebu sebagai Substitusi Semen pada Pembuatan Batako Ringan Tahan Gempa Guna Mengendalikan Pencemaran Lingkungan	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
386	Asmiyenti Djaliasrin Djali	MODIFIKASI MOLEKUL KLOROFILIN SEBAGAI KANDIDAT ANTIKANKER DALAM TERAPI FOTODINAMIK	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
387	Nunuk Aries Nurulita	Penelusuran Potensi Ekstrak Sambung Nyawa (<i>Gynura procumbens</i> (Lour) Merr.) terstandarisasi sebagai Agen Kemopreventif dan Ko-kemoterapi pada Sel Kanker Payudara dan Leher Rahim	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
388	Tri Na'imah	Model Pemberdayaan Keluarga dengan Pendekatan Improvement dan berbasis masalah Psikosis anak dari Keluarga Miskin di Purwokerto Selatan	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
389	Tukiran	Pengembangan Model Pembelajaran Dialogis Kreatif Pendidikan Kewarganegaraan untuk Mengembangkan Nilai Demokrasi Mahasiswa	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
390	Bambang Iskanto	DETEKSI DINI RESISTENSI <i>Staphylococcus aureus</i> TERHADAP BEBERAPA ANTIBIOTIKA DENGAN INDIKATOR PRODUKSI PENICILLINASE DAN PROFIL DNA PLASMID	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
391	PENI PUJIASTUTI	PEMODELAN SISTEM PENGENDALIAN PENCEMARAN PERAIRAN WADUK GAJAH MUNGKUR WONOGIRI	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
392	Supriyadi	PEMANFAATAN EKSTRAK ETANOLIK BIJI MAHKOTA DEWA SEBAGAI ANTI BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i>	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
393	Titik Sunarni	TELAAH BAHAN ALAMI BUAH MENGKUDU (<i>Morinda citrifolia</i> L.) DAN DAUN PEPAYA (<i>Carica papaya</i> L.) SEBAGAI HEPATOPROTEKTOR SELAMA PENGOBATAN TUBERCULOSIS (TBC)	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
394	Nuraini Harmastuti	Sintesis dan Analisis Hubungan Struktur dan Aktivitas Senyawa Antikanker Cerviks Turunan Kalkon	UNIVERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA	Hibah Pekerti
395	Ana Hidayati Mukaromah	Penggunaan "Self-cleaning" Katalis TiO ₂ dalam Pembuatan Ubin Keramik untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia dan Pertumbuhan Bakteri	Universitas Muhammadiyah Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
396	Fuad Alhamidy	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN E-LEARNING PADA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG	Universitas Muhammadiyah Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
397	Hersugondo	Pengembangan Usaha Budidaya untuk Meningkatkan Pendapatan Petani Tambak melalui Diversifikasi Pakan Akuakultur dengan Kandungan Karotenoid Tinggi Hasil Fusi protoplasma Alga <i>Dunaliella</i> dan Khamir <i>Phaffia rhodozyma</i>	Universitas STIKUBANK	Penelitian Hibah Bersaing
398	Agung Handayanto	Pengembangan Alat Pratikum Kalorimeter Menggunakan E-Modul (Modul Elektronik)	IKIP PGRI Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
399	Ngurah Ayu Nyoman Murniati	Pengembangan Kompetensi Profesional Guru IPA Berprespektif CRC Melalui Lesson Study MGMP	IKIP PGRI Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
400	Jumaizi	Pemodalan Tata Kelola Badan Amil Zakat, Infak, dan Sedekah di Jawa Tengah	Sekolah Tinggi Maritim Dan Transpor Amni	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
401	Murgianto	Optimalisasi Peran Lembaga Masyarakat Desa Hutan (LMDH) dan Akselerasi Pada Program Sertifikasi Ekolabel Perum Perhutani di Jawa Timur	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
402	Gatut Priowidodo	APLIKASI MEDIA INTERAKTIF: PRESERVASI BUDAYA MELALUI TEKNOLOGI NEW MEDIA DI MUSEUM NEGERI MPU TANTULAR	Universitas Kristen Petra	Penelitian Hibah Bersaing
403	Rudy Adipranata	KLASIFIKASI OTOMATIS KELOMPOK BINTIK MATAHARI UNTUK MENGANALISA KONDISI CUACA ANTARIKSA	Universitas Kristen Petra	Penelitian Hibah Bersaing
404	Suratno Lorentius	PENINJAUAN ASPEK TRANSFER MASSA PADA PEMURNIAN BIOETANOL DALAM MEMPRODUKSI FUEL GRADE ETHANOL SECARA ABSORPSI MENGGUNAKAN ADSORBEN MOLECULAR SIEVE	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Fundamental
405	Putu Doddy Sutrisna	Pemanfaatan Teknologi Premix Membrane Emulsification Dalam Proses Pengolahan Limbah Emulsi Minyak Dalam Air	Universitas Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
406	Maria Agustini	Peningkatan Aktifitas Fagositik Peritoneal Exudate Cells Dari Kerapu Chromileptes Altivelis Setelah Oponisasi Dengan Antibodi Ikan Dan Komplemen	Universitas Dr Soetomo	Penelitian Fundamental
407	Endang Noerhartati	Zat Antosianin Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) Sebagai Pewarna Alami Makanan	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
408	Indarwati	Kajian Penggunaan VW dan MS Dengan Elisitor Glukosa Terhadap Kandungan Isoflavon Pada Kalus Pachyrhizus esosus L	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
409	Anggraini Rahmasari	RANCANGAN MODEL LIFE SKILL UNTUK PEMBINAAN PARA PENDERITA PENYAKIT KUSTA PASCA PENYEMBUHAN	Universitas Bhayangkara Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
410	Budi Rianto	Pengembangan Model Tata Naskah Elektronik (EGovernment) Dalam Penyidikan Tindak Pidana Di Badan Reserse Kriminil Kepolisian Daerah Jawa Timur	Universitas Bhayangkara Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
411	Indah Noviandri	Model Pengembangan E-Commerce untuk Menaikkan Penjualan Kerajinan Kulit di Kabupaten Sidoarjo Pasca Luapan Lumpur Lapindo	Universitas Bhayangkara Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
412	Purwanto	pengembangan model travel cost terhadap valuasi ekonomi dan dampaknya terhadap ekonomi daerah dengan model I-O pada ekowisata di kabupaten banyuwangi	Universitas W R Supratman	Penelitian Hibah Bersaing
413	Agus Zainudin	Pengembangan Klon Unggul Poliploid Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Berdaya Hasil Tinggi dengan Perilaku Mutagen Colchicine	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
414	Ahmad Wahyudi	Produksi Inokulum Metanogenik Titer Tinggi Guna Meningkatkan Kinerja Reaktor Anaerob Penghasil Gas Metan Sebagai Sumber Energi Terbarukan	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
415	Djudiyah	Model Pengembangan Konsep Diri Dan Daya Resiliensi Melalui Support Group Therapy : Upaya Meminimalkan Trauma Psikis Remaja Dari Keluarga Single Parent	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
416	Elfi Anis Saati	Formulasi Tablet Effervscent Kaya Antioksidan dari Ekstrak Pigmen Tiga Varietas Bunga Mawar Merah (Rosa sp)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
417	Erwin Rommel	Rekonstruksi Penulangan untuk Mencegah Keruntuhan Dini pada Pelat Beton Bertulang	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
418	Estu Widodo	A Model of Collaboration between SMK and Business/Industry for the Effective Teaching of Vocational English	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
419	Fardini Sabilah	MODEL PENDIDIKAN SUPLEMEN TERPADU BERBASIS KEARIFAN LOKAL: UPAYA MENETRALISASI PRAKTIK DEHUMANISASI DI SEKOLAH	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
420	Harpowo	MODEL PERILAKU PRODUKSI ECOFISHING SEBAGAI UPAYA PEMBERDAYAAN NELAYAN MISKIN DI WILAYAH OVERFISHING	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
421	Misbah Ruhiyat	PENGEMBANGAN METODE PERCEPATAN FASE GENERATIF UNTUK MENGETAHUI KARAKTER BUAH PADA HIBRID APEL MALANG	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
422	RAHAYU RELAWATI	MODEL NURTURING ENTREPRENEURSHIP BERBASIS GENDER UNTUK PEMBERDAYAAN PEREMPUAN PELAKU INDUSTRI KREATIF DI KOTA MALANG	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
423	Saidatul Idiyah	ISOLASI DAN KARAKTERISASI PLASMID BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM DARI SISTEM AGROFORESTI	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
424	Sudarti	Model Pengembangan Wilayah Tertinggal (Studi Pada Pulau-Pulau Kecil Di Kabupaten Sumenep)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
425	Aris Soelistyo	Konstruksi Model Ekonomi Bias Inflasi dan Pengangguran (Suatu Synthesa Monetaris-Keynes dan Real Business Cycle Model) Untuk Ekonomi Indonesia	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
426	Ichsan Anshory Am	PARADIGMA "EDUCATIONAL FOR ALL" DALAM PRAKTEK PEMBELAJARAN DI SEKOLAH DASAR DI KOTA MALANG (Analisis Perilaku Guru Berwawasan Pendidikan Inklusi dalam Penanganan Anak Berkebutuhan Khusus)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
427	Komarlah	KONSEP REFORMULASI HUKUM KETAHANAN PANGAN INDONESIA PASKA PERJANJIAN PERTANIAN WTO SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
428	Nurudin	Citizen Journalism Sebagai katarsis baru Masyarakat	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
429	Rr. Eko Susetyarini	Uji Aktivitas Tanin Daun Beluntas terhadap Potensi Fertilisasi Spermatozoa Tikus Putih Jantan	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
430	A.T SUBADYO	MODEL PENINGKATAN ESTETIKA VISUAL KORIDOR WISATA GUNUNG BROMO BERDASARKAN DIAGNOSA HAZARD LANSEKAP	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
431	Donny DA Poeger	Model Foldable Tent Structure Sebagai Fasilitas Bangunan Penampungan Dalam Rangka Tanggap Darurat Pasca Bencana	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
432	Gaspar Ganggas	Model kebutuhan Perlindungan Hukum anak Berkonflik Hukum dalam Menciptakan Lapas Anak yang ramah Anak (Child Friendly Di Jawa Timur dan Bali	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
433	Gunawan Wibisono,	SISTEM PENGELOLAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH KOMUNAL MELALUI STRUKTUR KELEMBAGAAN SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN FASILITAS SANITASI DI JAWA TIMUR	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
434	Zainur Rozikin	Model Pengembangan Kelembagaan Agribisnis Untuk Memberdayakan Petani Miskin Berbasis Modal Sosial (Studi Pada Petani Miskin di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang)	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
435	A. Tutut Subadio	Analisis Peran Ruang Publik Inklusif Bersejarah Dalam Pelestarian Kawasan Di Kota Malang	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Fundamental
436	ABD. BASIT	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	Universitas Islam Malang	Penelitian Hibah Bersaing
437	Masyhuri Machfudz	Optimalisasi Distribusi Singkong yang Berimbang (balance) Guna Mendukung Deversifikasi Pangan Berbasis Singkong	Universitas Islam Malang	Penelitian Hibah Bersaing
438	Sunismi	PENGEMBANGAN BAHAN PEMBELAJARAN GEOMETRI DAN PENGUKURAN MODEL PENEMUAN TERBIMBING BERBANTUAN KOMPUTER UNTUK MEMPERKUAT KONSEPSI SISWA SMP DI KABUPATEN MALANG	Universitas Islam Malang	Penelitian Hibah Bersaing
439	Iwan Nugroho	PENGEMBANGAN KEWIRAUSAHAAN JASA EKOWISATA DI DESA NGADAS, TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU	Universitas Widya Gama	Penelitian Hibah Bersaing
440	Sudiyono	Produksi Food Additive baru hasil interaksi protein dedak jagung dengan gum xanthan dan ion Ca++ sebagai metal bridge	Universitas Widya Gama	Penelitian Hibah Bersaing
441	Sukanto	PERANAN GUM XANTHAN SEBAGAI PENGENDALI STRUKTUR SNACK FOODS YANG DIFORMULA DARI FRAKSI PROTEIN DALAM BIJI KOMAK HITAM (Dilichos lablab)	Universitas Widya Gama	Penelitian Hibah Bersaing
442	Henik Prayuginingsih	Model Harmonisasi Hubungan Industrial Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Buruh Wanita Pada Gudang Tembakau Di Kabupaten Jember	Universitas Muhammadiyah Jember	Penelitian Hibah Bersaing
443	Sukarjati	Toksitas Adhesin Pili Escherichia coli Isolat Semen Pria Infertil Pada Sistem Reproduksi	Universitas PGRI Adi Buana	Penelitian Fundamental
444	Tatang Sopandi	Karakterisasi dan Toksisitas Pigmen Yang Diproduksi Oleh Penicillium purpurogenum	Universitas PGRI Adi Buana	Penelitian Fundamental
445	Roziana Ainul Hidayati	Model Pengentasan Kemiskinan Nelayan di Pesisir Pantai Utara Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Gresik	Penelitian Hibah Bersaing
446	Andik Afandi	Pengembangan Model Pelatihan Untuk Meningkatkan Kompetensi Tenaga Kerja Indonesia Di Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
447	Hadiyah Fitriyah	Pengembangan Budaya Entrepreneurship Berbasis Syariah Untuk Meningkatkan Kompetensi Santri Pada Pondok Pesantren Di Kab Sidoarjo	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
448	Isnaini Rodliya	Model Pengembangan Potensi Plus Tenaga Kerja di Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
449	Lusi Andriyani	Pemodelan Politik Identitas Pada Partai Politik Dalam Mendukung Penciptaan Kehidupan Demokrasi Tanpa Kekerasan	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
450	Rochmad Yusuf Susanto	PERILAKU WANITA PEDAGANG PASAR TRADISIONAL DALAM MEMANFAATKAN LEMBAGA KEUANGAN MIKRO SEBAGAI SUMBER MODAL USAHA DI JAWA TIMUR	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Penelitian Hibah Bersaing
451	Sugeng Rusmiwari	Responsibilitas Dan Akuntabilitas Perilaku Organisasi Legislatif Dan Sikap Apatisme Masyarakat Dalam Kepemimpinan Visioner Dan Integratif Menuju Pelayanan Publik (Prima) Kerakyatan	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Penelitian Hibah Bersaing
452	WAHYU MUSHOLLAENI	KARAKTERISASI ALGINANT DARI SARGASSUM SP, TURBINARIA SP. DAN PADINA SP SEBAGAI POTENSI PENGHASIL ALGINANT DAN APLIKASI PADA PRODUK PANGAN	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Penelitian Hibah Bersaing
453	Pangesti Nugrahani	Semak Hias Elemen Lanskap Perkotaan Sedagai Fitoinikator Pencemaran Udara Sulfur Dioksida Dalam Kajian Hormetis	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
454	PENTA SURYAMINARSIH	KOMPATIBILITAS AGENSIA HAYATI Gliocladium sp, Trichoderma sp., Streptomyces spp DAN DAYA HAMBATTERHADAP Fusarium oxysporum PENYEBAB PENYAKIT LAYU TANAMAN TOMAT	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
455	Rudi Nurismanto	RETENSI VITAMIN A DAN C SERTA EFEKTIFITAS ANTIOKSIDAN TEPUNG DAUN KELOR (Moringa oleifera Lam.)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
456	Sri Trisnarningsih	MODEL CONTINGENCY SEBAGAI MEDIASI DAN PEMODERASI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKUNTAN DI INDONESIA	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
457	SRI WINARTI	PROSES PRODUKSI INULIN BUBUK DARI UMBI DIOSCOREA SPP. SEBAGAI KOMPONEN PREBIOTIK	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
458	Rr. Iramani Subagyo	Model Perilaku Investor Berbasis Faktor demografi dan psikologi	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Penelitian Fundamental
459	Tatik Suryani	Pengembangan Orientasi Pasar Pada Industri Jasa Perbankan Berbasis Marketing Cultural Approach (MCA) Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Bisnis Berkelanjutan	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Penelitian Fundamental
460	Anis Ibrahim	Pelebagaan Prinsip Dasar Demokrasi Dalam Legislasi Peraturan Daerah (Analisis Proses Pembentukan Peraturan daerah di Jawa Timur dalam Perspektif Demokrasi)	Sekolah Tinggi Ilmu Hukum Jenderal Sudirman	Penelitian Fundamental
461	Rupiarsieh	Perbaikan Kinerja Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing Melalui Analisis Strategi Integritas Supply Chain Management Pada Perusahaan Industri Kerajinan Kulit di Tanggulangin	Politeknik Sakti surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
462	Watu Yohanes Vianey	Representasi Kode Etik dalam Entias Woe di Kampung Guru Sina, Kabupaten Ngada, Flores	universitas katolik widya mandira Kupang	Penelitian Fundamental
463	SYECH IDRUS	MEMBANGUN MODEL KLINIK KULINER KHAS LOMBOK BERBASIS KOMPETENSI UNTUK PEREMPUAN PUTUS SEKOLAH	Akademi Pariwisata Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
464	Hanafi Ashad	Studi Potensi Abu Sekam Padi Sebagai Material Substitusi Parsial Semen Pada Campuran Beton	Universitas Muslim Indonesia Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
465	Muhammad Kasnir	Analisis Penatakelolaan ekominawisata di Kepulauan Liukang Tupabiring Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan	Universitas Muslim Indonesia Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
466	Benny Kusuma	Pemanfaatan Jaring Baja Kawat	Universitas Kristen Indonesia Paulus Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
467	Muhammad Tahir	Kajian Model Baruga (Balai Rujukan Keluarga) Berbasis Modal Sosial Lokal dalam Pemberdayaan Masyarakat Kepulauan di Sulawesi Selatan	Universitas Muhammadiyah Makasar	Penelitian Hibah Bersaing
468	Zulkifli Makkawaru	Perlindungan Hak Ekonomi (Economic Right) Ciptaan Melalui Penerapan Royalti Lisensi Hak Pertunjukan (Performing Right) pada Perusahaan Pengguna Music Komersial	Universitas 45 Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
469	Rusli Razak	MODEL KESEIMBANGAN PERTUMBUHAN PENDUDUK DENGAN DAYA DUKUNG LAHAN DALAM PENINGKATAN KETAHANAN PANGAN DI PROVINSI SULAWESI SELATAN	Universitas Sawerigading Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
470	Surahmi Indrawati Razak	PERBAIKAN POLA PENANGGULANGAN KEMISKINAN KOTA DAN MASYARAKAT RENTAN PANGAN DI MAKASSAR	Universitas Sawerigading Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
471	MUH.SYAKIR RADHY	Implementasi Kemampuan Kognitif Konselor dalam Memecahkan Masalah Peserta Didik Melalui Proses Konseling di SMP Negeri Kota Parepare	Universitas Muhammadiyah Parepare	Penelitian Hibah Bersaing
472	Abudllah Munjir	STUDI SISTEM PENGELOLAAN DAN POTENSI PEMANFAATAN KEARIFAN LOKAL LUBUK LARANGAN DI KOTA PADANG DAN KABUPATEN PADANG PARIAMAN	Universitas Bung Hatta	Penelitian Fundamental
473	Asep Neris B	Pembangunan Pembangkit Mikrohidro Portabel Multi Fungsi (PMPMF) Sebagai Alternatif yang Praktis Dalam Pengembangan Pembangkit Mikrohidro di Masyarakat	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing
474	John Hendri	PENGARUH KONFORMASI TUBUH TERHADAP KECEPATAN LARI KUDA TURUNAN THOROUGHBRED HASIL GRADING UP DI GELANGGANG PACU SUMATERA BARAT	Universitas Mahaputra Muhammad Yamin	Penelitian Fundamental
475	Sunadi	Perbedaan Mekanisme Toleransi Cekaman Salinitas Pada Varietas Padi dari Aspek Eksudasi dan Akumulasi Asam Organik	Akademi Pembangunan Pertanian Lubuk Alung	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 1)

NO.	NAMA PENELITI	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
1	Hakim Bangun	Produksi Kapsul Alginat untuk Mencegah Efek Iritasi Lokal Obat pada Saluran Cerna	Universitas Sumatera Utara	RAPID
2	Abu Bakar Tawali	"Scale-up" Skala Industri Produksi Jagung Instan Produk Antara untuk Berbagai Produk Pangan Berbasis Jagung	Universitas Hasanuddin	RAPID
3	Yushinta Fujaya	Peningkatan Prodeuksi Dan Efisiensi Proses Produksi Kepiting Lunak (Soff Shell Crab) Melalui Aplikasi Teknologi Molting Yang Ramah Lingkungan	Universitas Hasanuddin	RAPID
4	Danar Dono	Pengembangan Formulasi Insektisida Botani Ekstrak Biji Barringtonia asiatica Skala Industri Sebagai Implementasi Pertanian Organik Pada Perkebunan Tebu	Universitas Padjadjaran	RAPID
5	Sri Bandiati K. Prajoga	Perbaikan Mutu Genetik Bobot Badan Domba Priangan Melalui Aplikasi Model Introduksi Pejantan (Sire Model) dan Bioteknologi Reproduksi Penyerempakkan Berahi (Estrus Synchronization) Dilanjutkan dengan Inseminasi Buatan Dalam Pemeliharaan Grazing Sistem di Daerah Pantura Jawa Barat	Universitas Padjadjaran	RAPID
6	Lilian Andries	Produk Fitofarmaka Dari Ramuan Sirih Untuk Kasus Malaria	Universitas Sam Ratulangi	RAPID
7	Sri Widyastuti	Pemanfaatan Limbah Tempurung Dari Industri Kopra Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan di Desa Medana Kec. Tanjung Kab. Lombok Utara	Universitas Mataram	RAPID
8	Harry Soekotjo Dachlan	Sistem Penunjang Keputusan Deteksi Dini Bahaya Banjir Secara Real Time Menggunakan Data Logger Berbasis GSM	Universitas Brawijaya	RAPID
9	Kuncoro Diharjo	Teknik Pengolahan "Kayu Sengon Laut Dan Serat Kenaf" Untuk Mensuplai Kebutuhan Industri Manufaktur Car Body Otomotif	Universitas Sebelas Maret	RAPID
10	A. Tanra Tellu	Meningkatkan Kualitas dan Ergonomis Produk Rotan melalui Penerapan Teknologi Pengolahan dan Pengembangan Design di Sulawesi Tengah	Universitas Tadulako	RAPID
11	B Lena Nuryanti	Model Pengembangan Metode Pencegah Pemalsuan Ijazah Dan Dokumen Berharga Menggunakan Mesin Cetak Portable Dengan Tinta Berwarna Tidak Kasat Mata (Invisible Ink)	Universitas Pendidikan Indonesia	RAPID
12	Widya Aryadi	Pengembangan Microcar UNNES Sebagai Upaya Penguatan IKM Industri Komponen Dan Suku Cadang Otomotif di Jawa Tengah	Universitas Negeri Semarang	RAPID
13	Jumaeri	Pengembangan Industri Tambak Garam Terpadu Untuk Produksi Garam Dan Biomas Artemia Kualitas Super	Universitas Negeri Semarang	RAPID
14	Agung Wibowo	Pembuatan dan Pengetesan Mesin Freis NC	Institut Teknologi Bandung	RAPID
15	Indra Djodikusumo	Pengembangan Turbin Kaplan Vertikal Berskala Mikro (15 s/d 35 kW)	Institut Teknologi Bandung	RAPID
16	Mukmin W Atmopawiro	Perancangan dan Pembuatan Prototype Turbin PLTM Head Rendah	Institut Teknologi Bandung	RAPID
17	Paul Indiyono	Rancang Bangun Kapal Trimaran untuk Meningkatkan Efisiensi Bahan Bakar, Waktu Tempuh dan Kinerja Moda Transportasi Laut Antar Pulau	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	RAPID
18	Kusmiyati	Pengembangan Proses dan Alat Produksi Bahan Bakar Bioetanol dari Umbi Iles-Iles dengan Metode Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak (SFS) sebagai Bahan Bakar Alternatif untuk Kompor di Pedesaan	Universitas Muhammadiyah Surakarta	RAPID
19	Muhtadi	Pengembangan Agen Fitoterapi Asam Urat Dari Beberapa Tumbuhan Obat Indonesia Untuk Meningkatkan Kapasitas Bahan Alam Obat Menjadi Produk Obat Herbal Terstandar (OHT)	Universitas Muhammadiyah Surakarta	RAPID
20	Imam Sukrisno	Pengembangan Teknologi Pembuatan dan Pengemasan Bubuk Deterjen Ramah Lingkungan	Universitas Muria Kudus	RAPID
21	Sri Arijanti Prakoeswa	Manipulasi Citronelol Pada Pengkalusan Rosa Hybrida L	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	RAPID
22	Maftuchah	Produksi Benih dan Biji Jarak Pagar (Jatropha curca L.) Melalui Penanaman Klon Unggul Berdaya Hasil dan Kadar Minyak Tinggi Pada Lahan Marginal	Universitas Muhammadiyah Malang	RAPID
23	Ririen Prihandarini	Pengembangan Pestisida Organik Dari Tanaman Obat Dan Mikroorganisme Skala Industri	Universitas Widya Gama Malang	RAPID
24	Judjono Suwarno	Pupuk Magnesium Sulfat Cair dan Kristal Epsomite dari Air Tua (Bittern)	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	RAPID