

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
1	Batu Mahadi Siregar	Studi Kekuatan Tarik Impak Dinamik AA2024-T3 Pascatekan Impak dan Fatik Menggunakan Teknik Split Hopkinson Pressure Bar (SHPB)	Universitas Islam Sumatera Utara	Penelitian Fundamental
2	Efron Manik	Rekonstruksi Koordinat Dimensi Tiga dari Setiap Pixel Citra Digital pada Konfigurasi Stereo Sederhana dengan Metode Belief Propagation	Universitas HKBP Nommensen	Penelitian Fundamental
3	Munawar Alfansury Siregar	Rancang Bangun Alat Penukar Kalor Shell And Tube Sebagai Instrumen Penguji Unjuk Kerja Termal Dan Penurunan Tekanan Terhadap Jarak Baffle	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
4	Widia Astuti	Pengaruh Strategi Bauran Pemasaran Dan Keunggulan Bersaing Terhadap Pangsa Pasar Industri Kecil Pegolahan Ikan Di Sumatera Utara	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing
5	Ahmad Laut Hasibuan	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Inggris Berorientasi Pada Kebutuhan Pasar Bagi Guru Dan Siswa Paket C Di Sumatera Utara	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah	Penelitian Hibah Bersaing
6	Anwar Sadat Harahap	Model Pengaturan Hukum Tentang Penyelesaian Sengketa Perkawinan Melalui Pranata Tutor Poda Pada Masyarakat Batak Di Sumatera Utara	Universitas Muslim Nusantara Al-Wasliyah	Penelitian Hibah Bersaing
7	M. Isa Rani	Paket Belajar Kooperatif Topik Statistik Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Edukation (Rme) Untuk Pelatihan Guru	Universitas Serambi Mekkah	Penelitian Hibah Bersaing
8	M. taufiq	Pengembangan Teks Fisika bermuatan peta konsep dan perubahan konseptual yang kontekstual serta pengaruhnya terhadap remediasimiskonsepsidan pemahaman Konsep bagi siswa di SMA	Universitas Al Muslim	Penelitian Hibah Pekerti
9	Roni Yunis	PENGEMBANGAN MODEL ENTERPRISE ARCHITECTURE UNTUK PERGURUAN TINGGI	STMIK Mikroskil	Penelitian Hibah Pekerti
10	Siti Aisyah Ginting	Pengembangan Bahan Ajar Esp-Bahasa Inggris Pelayaran Niaga-Shipping Business English (Esp-Sbe) Berorientasi Kebutuhan Pasar Untuk Mahasiswa Jurusan Kpn Pada Akademi Maritim Di Indonesia	Akademi Maritim Indonesia Medan	Penelitian Hibah Bersaing
11	Sakdiyah Wati	Model Pembelajaran Sinektik Dalam Meningkatkan Kreativitas Sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Kemampuan Menulis Mahasiswa	Universitas Muhammadiyah Palembang	Penelitian Hibah Bersaing
12	H. Karwono	INTERAKSI MODEL PEMBERIAN UMPAN BALIK DAN LOCUS DAN LOCUS OF CONTROL TERHADAP KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM MENGELOLA PEMBELAJARAN MIKRO	Universitas Muhammadiyah Metro	Penelitian Fundamental
13	Asfaruddin	Pemuliaan Untuk Mendapatkan Varietas Unggul Padi Gogo (Oryza Sativa L) Yang Sesuai Dengan Kondisi Bengkulu Dan Selera Konsumen	Universitas Prof Dr Hazairin SH	Penelitian Hibah Bersaing
14	Khodijah	TANGGAP FUNGSIONAL, PERSISTENSI, DAN BIOLOGI REPRODUKSI SERANGGA PREDATOR KUTUDAUN CABAI (Aphis gossypii) ASAL PERTANAMAN SAYURAN DATARAN RENDAH SUMATERA SELATAN	Universitas Palembang	Penelitian Hibah Pekerti
15	Novisrayani Kesmayanti	Varietas Jarak (Jatropha Curcas L.) Efisien Hara Dan Inokulasi Mikoriza Untuk Revegetasi Lahan Marginal Bekas Tambang Batubara	Universitas IBA	Penelitian Hibah Bersaing
16	Eries Dyah Mustikarini	Studi perbanyakkan In Vitro Jenis Nenas Lokal bangka dan Analisis Kestabilan Genetik berdasarkan Karakter Morfologi, Isozimdan RAPD	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Pekerti
17	Ratna Santi	Perakitan Varietas Kedelai Unggul Yang Toleran Terhadap Lahan Kritis Bangka Melalui Uji Kestabilan Genetik Berdasarkan Analisis Prolin Dan Isozim	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
18	Ismed Inonu	Revegetasi Lahan Tailing Timah Di Pulau Bangka Dengan Menggunakan Tanaman Karet	Universitas Bangka Belitung	Penelitian Hibah Bersaing
19	Abdullah Sulaiman	EKSISTENSI PENGATURAN JAMINAN SOSIAL TENAGA KERJA(JAMSOSTEK) PADA PERUSAHAAN SWASTA NON-MIGAS TERHADAP PERLINDUNGAN KESEJAHTERAAN PERBURUHAN DI INDONESIA	Universitas Islam Jakarta	Penelitian Hibah Pasca
20	Ratri Ariatmi Nugrahani	Identifikasi dan Karakterisasi Minyak Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Termodifikasi sebagai Pelumas Hidraulik	Universitas Jayabaya	Penelitian Fundamental
21	Diana Elizabeth Waturangi	Deteksi Gen Dan Purifikasi Metanol Dehidrogenase Bakteri Pink Pigmented Facultative Methylotroph (Ppfm) Dari Kaki Dan Mulut Manusia	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Penelitian Hibah Bersaing
22	Tati Barus	Studi Peran Bakteri Dalam Pembentukan Rasa Pahit Pada Tempe: Analisis Mikrobiologi Dan Amplified Ribosomal Dna Restriction Analysis (Ardra)	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Penelitian Hibah Bersaing
23	Tresnawati Purwadaria	Aplikasi Angkak Untuk Peningkatan Keping Darah Pada Mencit Trombositopenia	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Penelitian Hibah Bersaing
24	Levi Nilawati	Pengembangan Model Kompetensi Yang Mendukung Sistem Pembelajaran Berbasis Kompetensi	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Penelitian Hibah Bersaing
25	Yustinah	Bioadsorben Dari Limbah Pertanian Untuk Pemurnian Minyak Goreng Bekas	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Penelitian Hibah Bersaing
26	Ina Agustina	Teknik Pengenalan Kemiripan Citra Dengan Menggunakan Algoritma Fagin Dan Threshold	Universitas Nasional	Penelitian Hibah Bersaing
27	Iskandar Fitri	Studi Pancaran Antena Slot Mikrostrip Array Untuk Menghasilkan Karakteristik Multi-Ultrawideband	Universitas Nasional	Penelitian Hibah Bersaing
28	Moch. Futuchul Arifin	Formulasi Edible Film Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L.) Sebagai Obat Halitosis	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
29	Joko Adianto	Desain Trotoar Sebagai Ruang Pejalan Kaki Dan Pedagang Kaki Lima	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
30	Hindra Rahmawati	Aktivitas Antioksidan Dan Uji Sitotoksitas Fraksi-Fraksi Dari Ekstrak Etilasetat Daun Phyllanthus Acidus L.Skeel.	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
31	Ilma Nugrahani	Optimasi Metode Pembuatan Tablet Amoksisilina Trihidrat Untuk Mendapatkan Potensi Dan Ketersediaan Hayati Maksimal	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
32	Yunahara Farida	Uji Aktivitas Antioksidan Dan Sitotoksik Dari Ekstrak Keladi Tikus (Thyponium Divaricatum (L) Decne) Dan Formulasinya Dalam Sediaan Kapsul	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
33	Atie Tri Juniati	Pengaruh Perubahan Iklim dan Faktor-faktor Hidrologis terhadap Besarnya Kebutuhan Air untuk Irigasi.	Universitas Pancasila	Penelitian Fundamental
34	Ratna Layla Gani	Standarisasi, Uji Efek Antioksidan Dan Efek Antiinflamasi Dari Ekstrak Tumbuhan Kayu Angin (Usnea Dasyypoga,Rohl)	Universitas Pancasila	Penelitian Hibah Bersaing
35	Susany Soplanit	Implementasi Logika Fuzzy Untuk Meningkatkan Kualitas Kontras Citra Mammografi Digital	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
36	Taty Rusliaty R	Isolasi dan Seleksi Jamur Endofitik Dari Beberapa Tanaman Obat Tradisional Indonesia Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Penghasil Antimikroba	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
37	Leksmono Suryo Putranto	Penyesuaian Koefisien Distribusi Kendaraan Pada Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Berdasarkan Analisis Distribusi Arus Lalu Lintas Pada Lajur-Lajur Jalan	Universitas Tarumanagara	Penelitian Hibah Bersaing
38	Dody Prayitno	Pembentukan Lapisan Intermetalik Dengan Metode Powder Liquid Coating Sebagai Upaya Alternatif Pengerasan Permukaan Besi Tuang Nodular	Universitas Trisakti	Penelitian Hibah Bersaing
39	Masagus A. Azizi	Kajian Potensi Gas Metan Dalam Batubara Coal Bed Methane) Di Indonesia	Universitas Trisakti	Penelitian Hibah Bersaing
40	Ismayanti	Model Motivasi Perjalanan Wisatawan Domestik Di Indonesia	Universitas Sahid	Penelitian Hibah Bersaing
41	Iga. Anom Yudistira	Rancang Bangun Sistem Alih Risiko Terintegrasi Harga, Kuantitas, Dan Kualitas Pada Komoditi Bahan Pangan	Universitas Sahid	Penelitian Hibah Bersaing
42	Dessy Sunarsi	Pembentukan Model Penyiapan Sumber Daya Peradilan Agama Di Indonesia Dalam Rangka Penegakan Hukum Penyelesaian Sengketa Di Bidang Ekonomi Syariah (Implementasi Uu Ri Nomor 3 Tahun 2006 Tentang Perubahan Atas Uu Nomor 7 Tahun 1989 Tentang Peradilan Agama)	Universitas Sahid	Penelitian Hibah Bersaing
43	Loina Lalolo Krina P.	Pemodelan Transparansi Informasi Publik Untuk Mewujudkan Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik (Good Governance)	Universitas Sahid	Penelitian Hibah Bersaing
44	Sapto Jumono	Mencari Model Predisi Indeks Harga Saham Gabungan Berdasarkan Pergerakan Indeks Harga Minyak Dunia Harga Saham Global Dan Variable Ekonomi Makro Domestik Di Bursa Efek Indonesia (Be)	Universitas Indonusa Esa Unggul	Penelitian Hibah Bersaing
45	Indiyah Imran	Kamus Kolokasi Bahasa Indonesia	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
46	Bertalya	Perangkat Lunak Pengklasifikasi Citra X-Ray Berdasarkan Bentuk Objek Dengan Menggunakan Pendekatan Grid	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
47	I Wayan Simri Wicaksana	Interoperabilitas Untuk Akses Ke Multi Website Berbasis Semantik Dan Ontologi	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
48	Mashadi Said	Glosarium Terminologi Manajemen Bisnis Inggris-Indonesia	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
49	Masodah	Implementasi Template Media Pengelolaan Laporan Keuangan Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) (Studi Kasus Pada Usaha Informal Di Wilayah Kota Depok Jawa Barat)	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
50	Teddy Oswari	Aplikasi E-Learning Mata Kuliah Manajemen Risiko: Analisis Model Interaksi Variabel Kontijensi Dengan Intensitas Manajemen Risiko Kredit Bank Umum Di Indonesia	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
51	Luluk Kholisoh	Model Pengukuran Likuiditas Di Pasar Modal Indonesia: Pendekatan Mekanika	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
52	Eri Prasetyo Wibowo	Pemodelan Arsitektur Jaringan Multi-Prosesor Tertanam Pada Chip Untuk Sistem Kamera Kecepatan Tinggi	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
53	Lana Sularto	Pengembangan Situs Web Usaha Kecil Dan Dampaknya Terhadap Inovasi Organisasi, Intensitas Komunikasi, Dan Kinerja	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
54	Mujiyana	Penerapan Periklanan Di Internet Dan Pemasaran Melalui E-Mail Untuk Meningkatkan Pemasaran Produk Ukm Di Wilayah Depok	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
55	Budi Hermana	Model Adopsi Peningkatan Penggunaan Dan Pemanfaatan Perpustakaan Yang Berbasis Web	Universitas Gunadarma	Penelitian Hibah Bersaing
56	Ngarap Imanuel Manik	Perancangan Dan Implementasi Piranti Lunak Pengujian Struktur Matematika Ring, Field & Grup	Universitas Bina Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
57	Made Suangga	Perangkat Lunak Analisis Flutter Pada Jembatan Bentang Cable Stayed Dan Jembatan Suspensi	Universitas Bina Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
58	Nuriyati Samatan	Dinamika Pemikiran Kalangan Muda Nahdlatul Ulama (Studi Komunikasi Peradaban tentang Transformasi Pemikiran Sosio-Kultural Keagamaan Kalangan Muda Nahdlatul Ulama)	Universitas Bina Nusantara	Penelitian Fundamental
59	Nunung Nurhasanah	Model Kebijakan Pengembangan Rencana Bisnis Industri Kecil Menengah Komoditi Barang Jadi Tekstil Di Kabupaten Dan Kota Bogor	Universitas Bina Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
60	Tri Pudjadi	Pengembangan Model Aplikasi Modul Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Unit Produksi, Studi Kasus : Laboratorium Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi	Universitas Bina Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
61	Endy Siaful Alim	Menangkap Serangga (Hama) Dengan Intensitas Cahaya	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Penelitian Hibah Bersaing
62	Dwi Astharini	Perangkat Stimulasi Pertumbuhan Dengan Gelombang Suara Dan Otomatisasi Pengelolaan Lahan	Universitas Al-azhar Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
63	Ira Nurhayati Djajanegara	Fusi Protoblas Antara Jamur Tiram Coklat (Pleurotus Cystidiosus) Dan Jamur Tiram Putih (Pleurotus Floridae)	Universitas Al-azhar Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
64	Ary Syahriar	Desain Mesin Fabrikasi Fused Fiber Couplers Untuk Sistem Telekomunikasi Optik (Tahun Ii)	Universitas Al-azhar Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
65	Syahril Makosim	Meningkatkan Produktivitas Pertanian Di Indonesia Dengan Produk Mikroba Unggul Penghasil Fitohormon Auksin Dan Sitokinin	Institut Teknologi Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
66	Kusmayadi	Analisis Penilaian Pelaksanaan Customer Relationship Management (CRM) Dengan Kerangka Balanced Scorecard (BSC) Pada Perusahaan Agrowisata	Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti	Penelitian Fundamental
67	Asep Syaiful Bahri	Program Pemberdayaan Wanita Di Desa Wisata Cilember, Cisarua, Bogor, Jawa Barat	Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti	Penelitian Hibah Bersaing
68	Bambang Sugiharto	Analisis Pengaruh Komunikasi, Kepemimpinan Dan Pendidikan Terhadap Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Desa Wisata	Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti	Penelitian Fundamental
69	Santi Palupi	Membangun Relationship Quality Dengan Komitmen, Kepercayaan dan Kepuasan Konsumen: Kasus Industri Perjalanan Wisata Di Indonesia	Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti	Penelitian Fundamental
70	Atie Rachmiate	DINAMIKA KOMBINASI POLITIK ATAS PARTISIPASI DAN KETERWAKILAN PEREMPUAN DI PARLEMEN	Universitas Islam Bandung	Penelitian Fundamental
71	Firman Alamsyah	AKSELERASI PERAN BANK PERKREDITAN RAKYAT SYARIAH DALAM PEMBIAYAAN SEKTOR USAHA KECIL DAN MENENGAH DI JAWA BARAT	Universitas Islam Bandung	Penelitian Fundamental
72	Inna Sri Supina Adi	Perdagangan Karbon dan Produk Hasil Hutan Indonesia	Universitas Pakuan	Penelitian Hibah Bersaing
73	Sandra Sunanto	Dampak Kehadiran Ritel Modern Terhadap Eksistensi Dan Kinerja Ritel Tradisional (Suatu Studi Di Jawa Barat)	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
74	Buana Girisuta	Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioethanol	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
75	Bagus Arthaya	Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Mesin Milling Cnc (21/2 Axis)	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
76	Harjoto Djojotubroto	Karakteristik Dan Perolehan Minyak Atsiri Hasil Distilasi Uap Akar Wangi (Vetiveria Zizanioides L. Nash)	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
77	Ignatius Suharto	Inovasi Alat Dan Proses Yang Baik Dan Benar Olahan Kedelai	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
78	Karyadi Kusliansjah	Inovasi Perancangan Arsitektur: Model Rumah Apung Fabrikasi Pada Tepi Air Dalam Menghadapi Global Warming-Banjir-Gempa Di Indonesia	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
79	Rahadhian P.H.	Studi Penggalan Potensi Arsitektur Candi Dan Aplikasinya Dalam Arsitektur Modern Indoensia	Universitas Katolik Parahyangan	Penelitian Hibah Bersaing
80	Wahyu Widowati	Ekstrak Dan Infusa Ramuan Curcuma Manga Val Piper Betle L., Catharanthus Roseus (L) G.Don, Dendrothoe Petandra L. Dalam Mencegahdan Menghambat Kegaasaan Kanker Payudara	Universitas Kristen Maranatha	Penelitian Hibah Bersaing
81	Caroline Tan Sardjono	Potensi Ekstrak Berbagai Tanaman Rempah Terhadap Proliferasi Dan Diferensiasi Sel Punca Yang Dikultur Menjadi Sel Progenitor Endotelial	Universitas Kristen Maranatha	Penelitian Hibah Bersaing
82	Sugiharto	Rancang Bangun Alat Bantu Kendali Kualitas Komponen Senapan Angin Produk Industri Kecil Dalam Usaha Peningkatan Kualitas Dan Standarisasi Komponen Utamanya	Universitas Pasundan	Penelitian Hibah Bersaing
83	Asep Dedi Sutrisno	Pengaruh Substitusi Tepung Ampas Tahu Pada Pengolahan Tempe Terhadap Mutu Dan Penerimaan Konsumen Serta Aplikasinya Di Tingkat Industri	Universitas Pasundan	Penelitian Hibah Bersaing
84	Anthon F. Susanto	Penerapan Logika Kuantum Dalam Penalaran Hukum Sebagai Fondasi Filasafat Dan Alternatif Model Pembaharuan Ilmu Hukum Indonesia	Universitas Pasundan	Penelitian Hibah Bersaing
85	H. Dedi Herawan	Pengembangan Model Supervisi Akademik Dalam Upaya Penjaminan Mutu Pembelajaran Biologi SMA	Universitas Siliwangi	Penelitian Hibah Bersaing
86	Mumun Syaban	Pengembangan Model Pembelajaran Investigasi Untuk Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa Sma.	Universitas Langlangbuana	Penelitian Hibah Bersaing
87	Reki Wicaksono Ashadi	Sistesis Dan Karakterisasi Biodegradable Hydrogel Dari Amorpophalus Oncophyllus	Universitas Djuanda	Penelitian Hibah Bersaing
88	Mardiah	EKSTRAKSI DAN UJI STABILITAS KELOPAK BUNGA DAN BATANG ROSELA SEBAGAI PEWARNA MERAH ALAMI	Universitas Djuanda	Penelitian Fundamental
89	Martijanti	Komposit Laminat Pisang Abaka Serat Woven Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Fiber Glass Untuk Aplikasi Pembuatan Prototipe Perahu Nelayan	Universitas Jenderal Achmad Yani	Penelitian Hibah Bersaing
90	Supono Adi Dwiwanto	Model Integrasi Perancangan Proses Manufaktur Dan Jejaring Produksi Distributor Valve Sistem Pengereman Kereta Api Untuk Peningkatan Kandungan Komponen Lokal	Universitas Jenderal Achmad Yani	Penelitian Hibah Bersaing
91	Sayu Putu Yuni Paryati	Pemanfaatan telur Ayam Sebagai Vaksin Anti-Idiotipe Rabies yang Protektif Aman dan Mudah Aplikasinya	Universitas Jenderal Achmad Yani	Penelitian Hibah Bersaing
92	Esmeralda Contessa Djamal	Pengembangan Pemrosesan Sinyal Cerdas Dalam Klasifikasi dan Identifikasi Sinyal EEG terhadap Rangsangan Suara Untuk Menghasilkan Terapi Emosional Yang efektif	Universitas Jenderal Achmad Yani	Penelitian Hibah Bersaing
93	Afifah B. Sutjiatmo	Pengembangan Ekstrak Herba Cecendet (Physalis Angulata L.) Sebagai Obat Herbal Terstandar Antidiabetes	Universitas Jenderal Achmad Yani	Penelitian Hibah Bersaing
94	Ana Indrayati	Kloning Gen Superoksida Dismutase Dari Isolat Indonesia Dan Karakterisasi Produk Gennya	Universitas Al-Ghifari	Penelitian Hibah Bersaing
95	Oman Hadipermana	Pengembangan Model Pelatihan Kewirausahaan Koperasi Yang Efektif	Institut Manajemen Koperasi Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
96	Lucia Jambola	Rancang Bangun Remote Mechanical Down Tilting Antenna	Institut Teknologi Nasional Bandung	Penelitian Hibah Bersaing
97	Iwan Iwut Tritoasmoro	MANAJEMEN RISIKO BAGI PERUSAHAAN SECARA BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE ENTERPRISE RISK MANAGEMENT) SEBAGAI ALTERNATIF KEMANDIRIAN INDUSTRI KECIL INFORMAL UNTUK MEWUJUDKAN INDUSTRI YANG BERKELANJUTAN DI MALANG	Institut Teknologi Telkom	Penelitian Hibah Bersaing
98	Sari Armiami	Sistem Informasi Geografis Sebagai Penentuan Lokasi Strategis Dan Route Terpendek Di Kotamadya Bandung Menggunakan Metode Dijkstra	Politeknik Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
99	Ari Yanuar Ridwan	Perancangan Service Oriented Architecture (Soa) Untuk Optimasi Manajemen Rantai Pasok Sistem Ketahanan Pangan Nasional	Politeknik Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
100	Hilman Setiadi	Perancangan Sistem Informasi Berbasis Geographical Information System (Gis) Dalam Pengawasan Dan Pengendalian Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi (Studi Kasus Di Jawa Barat)	Politeknik Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
101	Dini Hamidin	Perancangan Model Dan Aplikasi E-Marketing Untuk Usaha Mikro Kecil Menengah (Studi Kasus Umkm Kota Bandung)	Politeknik Pos Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
102	Budi Agus Riswandi	Model Pemungutan Royalti Berbasis Regulasi Guna Meningkatkan Insentif Pencipta Musik Dan Lagu	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
103	Priyonggo	Implementasi Model Integrated Approach Pada Pengukuran Kinerja Perbankan Syariah Indonesia	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
104	Is Fatimah	Preparasi Dan Optimasi Karakter Cu ₂ +TiO ₂ -Montmorillonit Dari Bahan Bentonit Alam Sebagai Katalis Konverter NOx	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
105	Riyanto	Alternatif Pengolahan Limbah Industri Batik Dengan Cara Elektrolisis Menggunakan Elektroda Stainless Steel	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
106	Suparwoko	Model Tempat Wudhu Masjid Di Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Tata Ruang, Ergonomi Dan Efisiensi Pemanfaatan Air	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
107	Ilya Fadjar Maharika	Keamanan dan Permukiman Kota: Studi Komparasi persepsi keamanan dan kasus kriminalitas antara permukiman berpagar, kampung kota dan permukiman campuran	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Fundamental
108	Kamariah Anwar	Komposit Hybrid Lumpur Lapindo Dan Serat Kenaf Untuk Produksi Plafond Bangunan Yang Kuat, Estetis, Murah Dan Ramah Lingkungan	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
109	Agung Nugroho Adi	Rancang Bangun Mesin Las Friksi (Friction Stir Welding) Untuk Meningkatkan Sifat Fisik Dan Mekanik Sambungan Las Aluminium	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
110	Widodo Brontowiyono	Penyusunan Strategi Penguatan Daya Dukung Lingkungan Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Pangan Di Lahan Kritis Daerah Gunungkidul Propinsi D.I.Yogyakarta	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
111	Mira Aliza Rahmawati	Interpersonal Trust Dalam Penyelesaian Masalah Individual Menggunakan E-Counseling	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
112	Agus Mansur	Konversi Minyak Biji Kapuk Menjadi Bahan Bakar Setara Gasoline (Biogasoline) Dengan Proses Perengkahan Katalitik Mamanfaatkan Katalis Zeolit Alam Termodifikasi	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
113	Arif Budi Sholihah	Upaya Adaptasi Dan Mitigasi Dampak Perubahan Iklim Global Melalui Zonasi Daerah Rawan Bencana: Studi Kasus Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
114	Luqman Hakim	Produksi Panel Dinding Bangunan Tahan Gempa Dan Ramah Lingkungan Dari Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Industri Minyak Dan Gas	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
115	Akhmad Fauzy	Daerah Keyakinan Bagi Fungsi Tahan Hidup Tersensor Tipe-li Double Dan Multiple Berdistribusi Eksponensial Dengan Metode Bootstrap Persentil	Universitas Islam Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
116	Nanik Supriani	Pengembangan Model Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Anak Usia Dini Bebas Teknologi Informasi Menuju Pembelajaran Mandiri	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Penelitian Hibah Bersaing
117	Floriberta Binarti	Blok Dinding Kaca Dingin Dari Limbah Kaca	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
118	Albertus Joko Santoso	Pemampatan Basisdata Dan Pengenalan Pola Citra Satelit Untuk Deteksi Dini Bencana Alam	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
119	Sutrisno	Desain pengembangan Pangan Lokal Menuju Desa Ekowisata Berbasis Hutan Rakyat	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Pekerti
120	Endah Saptutyingsih	Valuasi Ekonomi Dan Mitigasi Dampak Bencana Banjir Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Pendekatan Contingent Valuation Method Dan Sistem Informasi Geografi	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
121	Sri Atmaja Putra Jatining Nugraha Nasir Rosyidi	Pembangunan Sistem Dan Instrumen Portable Multi-Channel Tomography Of Surface Waves (Pmtsw) Untuk Pengukuran Kekuatan Dan Anomali Struktur Perkerasan Jalan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
122	Surya Budi Leksmana	Penembangan Teknik Pengukuran Lapangan Terpadu Seismik Dan Geo-Listrik Untuk Potensi Likuifaksi Pada Tanah Berpasir Dan Lokas Patahan	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
123	Sudarja	Pemanfaatan Limbah Industri Sagu Aren (Kulit Pohon Aren) Untuk Bahan Bakar Alternatif, Penambah Unsur Carbon Di Indutri Cor Logam Dan Penetralisir Limbah Cair	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
124	Rr. Sri Handari Wahyuningsih	Evaluasi Implementasi Dan Penguatan Nilai-Nilai Dasar Persyarikatan Muhammadiyah Di Amal Usaha Muhammadiyah	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
125	Tri Hastuti Nur R	Banalitas Informasi Dalam Jurnalisme Infotainment Di Media Televisi Dan Dampaknya Terhadap Penonton Infotainment	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
126	As'at Pujianto	Rekayasa Bahan Komposit Geopolimer Serat Gelas Lumpur Lapindo Poliester Untuk Rumah Hunian	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
127	Tri Yuniastuti	Studi Dokumentasi Bangunan Tradisional Bangsal Keraton Yogyakarta	Universitas Widya Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
128	Anastasia Rita Widiarti	Pengenalan Citra Dokumen Teks Sastra Jawa Modern	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Bersaing
129	Bernadeta Wuri Harini	Otomatisasi Spektrofotometer dan Penerapannya untuk Penentuan Konsentrasi Caffeine dan Paracetamol Secara Simultan	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Pekerti
130	Gendon Baraus	Pengembangan Model Prosedur Pengembangan Dan Implementasi Program Bimbingan dan Konseling di Sekolah Dasar	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
131	Agatha Budi Susiana Lestari	Optimasi Formula Dan Kontrol Kualitas Sediaan Tablet Effervescent Ekstrak Centelae Asiaticae Herba Dan Manihotis Folium	Universitas Sanata Dharma	Penelitian Hibah Bersaing
132	Zahrul Mufrodi	Modifikasi Limbah Abu Layang Sebagai Material Baru Adsorben Untuk Mengurangi Limbah Zat Warna Industri Tekstil	Universitas Ahmad Dahlan	Penelitian Hibah Bersaing
133	Dwi Suhartani	Pembuatan Rice Bran Oil Secara Fermentasi Menggunakan Ragi	Universitas Ahmad Dahlan	Penelitian Hibah Bersaing
134	Miftahol Arifin	Pengembangan Metodologi Data Mining Pada Database Industri Manufaktur Menggunakan Artificial Immune System.	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Penelitian Hibah Bersaing
135	Apriani Soepardi	Formulasi Strategi Sistem Manufaktur Untuk Industri Cor Logam Di Wilayah Cepre Klaten Jawa Tengah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Penelitian Hibah Bersaing
136	Endah Tisnawati	Sim Lahan Sebagai Sarana Pengendali Pemanfaatan Lahan Di Daerah Bantaran Sungai Di Kabupaten Sleman, Diy	Universitas Teknologi Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
137	Bambang Nugroho	Pengembangan Fusarium Oxysporum f. sp. Cepae Varian Avirulen Sebagai Agens Pengimbas Ketahanan Bawang Merah Terhadap Penyakit Moler	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
138	Agus Slamet	Pembuatan Yogurt Susu Kacang Kecapir Sebagai Makanan Fungsional Penurun Kolesterol/Hipokolesterol	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
139	Bayu Kanetro	Pengembangan Protein Kecambah Kacang-Kacangan Lokal Sebagai Bahan Dasar Meat Analog Dan Potensinya Dalam Memberikan Efek Hipokolesterolemik Serta Hipoglisemik	Universitas Mercu Buana Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing
140	Muhammad Andang Novianta	Perancangan Sistem Pemantauan Jarak Jauh Gejala Tanah Longsor Berbasis Jaringan Gsm	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Penelitian Hibah Bersaing
141	Sukamta	Peningkatan Mutu Produk Keramik Kasongan Dengan Penambahan Bahan Aditif Kombinasi Zeolit Dari Gunung Kidul Dan Limbah Padat B-3 Industri Elektroplating	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Penelitian Hibah Bersaing
142	Ganjar Andaka	Pemanfaatan Lempung Alam Sebagai Katalis Pada Proses Upgrading Biofuel Dari Pirolisis Sekam Padi Untuk Memperoleh Hidrokarbon Ringan	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	Penelitian Hibah Bersaing
143	Prayitno	Pengambilan Zat Warna Dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu Mahoni Sebagai Bahan Pewarnaan Kulit Dan Tekstil	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing
144	Eko Sedyono	Pembuatan Aplikasi Text To Speech Sebagai Media Bantu Komunikasi Penyandang Tuna Wicara Studi Kasus : Sdb Negeri Banjarn – Argomulyo – Kota Salatiga	Universitas Kristen Satya Wacana	Penelitian Hibah Bersaing
145	Rini Darmastuti	Strategi Komunikasi Public Relations (Pr) Di Perguruan Tinggi Swasta Di Jawa Tengahdalam Rangka Membangun Hubungan Baik Dengan Media Dan Dalam Upaya Meningkatkan Publisitas	Universitas Kristen Satya Wacana	Penelitian Hibah Bersaing
146	Agustinus Ignatius Kristijanto	Teknologi Daur Ulang Air Limbah Industri Batik : Solusi Inovatif Untuk Mengatasi Kelangkaan Air Di Sragen	Universitas Kristen Satya Wacana	Penelitian Hibah Bersaing
147	Kartono Wibowo	Model Sistem Pengambilan Keputusan (Spk) Tentang Strategi Pengembangan Daya Saing Kontraktor	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
148	Zainal Alim Adiwijaya	Manajemen Tata Kelola Badan Zakat, Infaq, Dan Shodaqoh (Basis) Dan Dampaknya Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Muzaqi (Sebuah Studi Model Pengelolaan Optimal Dan Terpercaya)	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
149	Pratikso	Perbandingan Perilaku Pondasi Tiang Dengan Dasar Diperlebar Dar Pondasi Tiang Dengan Dasar Angkur Akibat Beban Uplift	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
150	Widodo	Model Kualitas Implementasi Strategi	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Fundamental
151	H. Chukama Rivai	Model Penanganan Masalah Longsor Dan Banjir Di Kota Semarang	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
152	Noor Kholis	Pengembangan Model Pengelolaan Pasar Tradisional Berbasis Perilaku Konsumen	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
153	Hermin Poedjiastoeti	Model Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Dalam Peningkatan Kualitas Sanitasi Lingkungan	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
154	Mohammad Agung Ridlo	Model Penanganan Masalah Permukiman Kumuh Di Kota Semarang	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
155	Rifqi Brilyant Arief	Analisis Pondasi Di Tanah Lunak Tambak Dengan Menggunakan Ponton Bermaterial Bambu	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
156	Budhi Cahyono	Model Pengelolaan Lingkungan pada Industri Kecil Menengah (IKM) di Kota Semarang	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Fundamental
157	Indri Kartika	Model Pengembangan Bank Syariah Untuk Menejar Target Aset 10% Tahun2101 (Studi Kasus Bank Syariah Di Jawa Tengah)	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Hibah Bersaing
158	H. Abdul Hakim	Peningkatan Kinerja di Organisasi Melalui Dorongan Kepemimpinan dan Motivasi Spiritual	Universitas Islam Sultan Agung	Penelitian Fundamental
159	Rudi Firyanto	Pengembangan Bioreaktor Enzimatis Kontinyu Untuk Produksi Biodisel Dari Minyak Jarak Pagar Dan Uji Performa Pada Mesin Dise	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
160	Sigit Iswahyudi	Pemanfaatan Energi Radiasi Matahari Guna Pembangkit Listrik Tenaga Surya 500 Watt	Universitas Tidar Magelang	Penelitian Hibah Bersaing
161	Soegeng Herijanto	Membentuk Line Breed Itik Manila Bulu Putih Berdasarkan Pewarisan Gen Warna Bulu Dan Kecepatan Tumbuh Bulu	Universitas Wijaya Kusuma Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
162	Qomarun	Prototype Lingkungan Sosial Yang Berpotensi Memunculkan Bencana Ruang Kota (Studi Kasus Kota Solo)	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
163	Agus Hariyanto	Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Rami Dengan Core Limbah Sekam Padi Untuk Panel Interior Otomotif Dan Rumah Hunian	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
164	Tri Widodo Besar Riyadi	Optimisasi Desain Dies Pada Proses Ekstrusi Untuk Menghindari Pembentukan Cacat Rongga	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
165	Alif Noor Anna	Model Pengelolaan Air Permukaan Untuk Pencegahan Daerah Banjir Di Surakarta Dan Sukoharjo Jawa Tengah	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
166	Ahmad M Fuadi	Optimasi Proses Chelating Dengan Menggunakan Edta Dan H2so4 Untuk Meningkatkan Bleach Ability Hidrogen Peroksida Pada Proses Bleaching Pulp	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
167	Denny Vitasari	Pemanfaatan Karbon Aktif Arang Batubara (Kaab) Untuk Menurunkan Kadar Zat Warna Dan Logam Berat Pada Limbah Industri Tekstil	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
168	Hernawan sulistyanto	Desain Mesin Presensi Berbasis Identifikasi Suara Penutur	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
169	Marwan Effendy	Optimasi Kapasitas Pengisian Refrigeran Dan Laju Aliran Udara Yang Melintasi Kondensor Terhadap Prestasi Kerja Ac Mobil	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
170	Nurhadiantomo	MODEL PENYELENGGARAAN PEMILU TERPADU (LEGISLATID DAN EKSEKUTIF) DAN EFEKNYA BAGI PENDIDIKAN POLITIK MASYARAKAT	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
171	Indah Pratiwi	Perancangan Peralatan Dan Pengembangan Metode Kerja Pada Industri Tahu Ditinjau Dari Aspek Ergonomi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
172	Sartono Putro	Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanas Air Kamar Mandi Menggunakan Injeksi Gelembung Udara	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
173	Suwardi	Desain Kebutuhan Armada, Penetapan Tarif Dengan Sistem Pengelolaan Manajemen Terpadu Dan Penataan Halte Bus Jurusan Surakarta - Yogyakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
174	Nurhasan	Metode Perancangan Rumah Dan Lingkungannya Berdasarkan Arsitektur Islam	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
175	Rini Hidayati	Model Tapak Masjid Berdasarkan Analisis Reduksi Bising Elemen Tapak	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
176	Subroto	Peningkatan Kualitas Pembakaran Tungku Briket Batu Bara Yang Ramah Lingkungan Untuk Aplikasi Rumah Tangga	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
177	Agus Ulinuha	PROGRAM PENELUSURAN LOKASI PENCURIAN DAYA LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
178	Budi Setyawan	Pemanfaatan Teknologi Self Compacting Concrete (Scc) Dalam Pembuatan Dinding Panel Beton Berlubang Untuk Mendapatkan Dinding Panel Yang Ringan	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
179	Hasyim Asy'ari	Pemanfaatan Generator Induksi Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Rumah Tangga Di Mbulak Baru Kabupaten Jepara	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
180	Siti Nandiroh	Penentuan Rute Terpendek Jalan Dan Lokasi Pariwisata Di Kota Surakarta Menggunakan Algoritma Djikstra Dan Wap Pada Handphone	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
181	Wijiarto	Deteksi Dini Fenomena Kavitasi Dengan Aplikasi Response Getaran Dan Upaya Peningkatan Unjuk Kerja Pompa Sentrifugal	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
182	Abdul Ngalm	Model Pengembangan Sistem Komunikasi Manajerial Penyelenggaraan Kelas Khusus di Sekolah Menengah Atas Negeri	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
183	Henry Hartono	Model Dan Formulasi Pencegahan, Pemeriksaan Dan Penanganan Kerusakan Bangunan Beton Bertulang Dan Baja Akibat Korosi Air Laut Dan Biota Laut.	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
184	Chusniatun	Model Penanganan Pekerja Anak Di Perusahaan Garmen : Studi Kasus Di Kota Surakarta Dan Kabupaten Sukoharjo	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
185	Tjipto Subadi	PENGEMBANGAN MODEL PENINGKATAN KUALITAS GURU MELALUI PELATIHAN LESSON STUDY BAGI GURU SE-EKS KARESIDENAN SURAKARTA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
186	Nisa Rachmah Nur Anganthi	POLA DELINQUENCY REMAJA PENYALAHGUNA NAPZA DI SURAKARTA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Fundamental
187	Wiwin Dinar Pratisti	Model Pengaruh Atmosfer Akademik Psikologis Terhadap Performansi Tim Belajar Di Perguruan Tinggi	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
188	Setiyo Purwanto	Peran Sexual Script Dalam Komunikasi Seksual Suami-Istri: Kajian Personal Sexual Idiom Pada Etnis Jawa, Tionghoa, Dan Arab Di Surakarta	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
189	Triyono	PENGEMBANGAN MODEL DETEKSI DINI KESULITAN KEUANGAN PERUSAHAAN (studi empiris perusahaan go publik di bursa efek Indonesia)	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
190	Rina Trisnawati	PENGEMBANGAN DAN IMPLEMENTASI MODEL DISKRIMINASI UPAH PADA AUDITOR PEMERINTAH DAN AUDITOR PERUSAHAAN DI INDONESIA	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pasca
191	Hermono SB	MODEL PENGEMBANGAN WATER FRONT CITY SEBAGAI ALTERNATIF PENATAAN KAWASAN DALAM PENANGGULANGAN BANJIR DI PERKOTAAN MELALUI PENINGKATAN PERAN SERTA MASYARAKAT	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Penelitian Hibah Pekerti
192	Hj. Sri Hartati	Perbaikan Genetik Anggrek Melalui Persilangan Intergenetik dan Perbanyakkan Secara Invitro Dalam Mendukung Perkembangan Anggrek di Indonesia	Universitas Tunas Pembangunan	Penelitian Hibah Bersaing
193	Suswadi	Pengembangan Pertanian Leisa (Low External Input And Sustainable Agriculture) Dalam Upaya Mewujudkan Sistem Ketahanan Pangan Komunitas Desa	Universitas Tunas Pembangunan	Penelitian Hibah Bersaing
194	Agus Purwanto	KAJIAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENENTUAN TARIF DASAR AJR (TDA) PDAM DAN EVENT STUDY BEBAN KENAIKAN HARGA KEBUTUHAN POKOK LAINNYA PADA MASYARAKAT DI SURAKARTA	Universitas Tunas Pembangunan	Penelitian Fundamental
195	Marcella Elwina S	Sanksi Verbal: Alternatif Jenis Sanksi Pidana Dalam Stelsel Sanksi Di Indonesia	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
196	Yulita Titik S.	Model Pengelolaan Bangunan Cagar Budaya Berbasis Partisipasi Masyarakat Sebagai Upaya Pelestarian Warisan Budaya Bangsa	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
197	Yustina Trihoni Nalesti Dewi	Model Pemantauan Peradilan Yang Adil Pada Pengadilan Hak Asasi Manusia	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
198	Slamet Riyadi	Penghematan Energi Listrik Melalui Koneksi Paralel Sel Surya Dengan Sistem Pln 1 Fasa	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
199	Budi Widianarko	Internalisasi Water Literacy Untuk Perubahan Perilaku Anak Usia Sekolah Menengah perkotaan Melalui Media Film Partisipatif	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Pasca
200	A. Posmaria Sitohang	PENGEMBANGAN MODEL PRODUCT DEVELOPMENT PADA KLASER BATIK PASIRSARI PEKALONGAN	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Fundamental
201	Leonardus Heru Pratomo	Inverter Modulasi Lebar Pulsa Sinusoidal Sebagai Pengendali Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Memori Dan Pewaktu Terprogram	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
202	Agustina Ratna	Membangun Model Internet Dan Implementasi Ukm Centre Berbasis Internet Yang Partisipatif	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
203	Angelina Ika Rahutami	Penerapan Media Informasi Pemasara Daerah Terhadap Keputusan Berinvestasi : Studi Eksperimental Iklan Pemasaran Daerah	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
204	Berta Bekt Retnawati	Model Suplai Chain Produk Usaha Kecil	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
205	Agnes Advensia Christmastuti	Perancangan Web Base Promotion Pariwisata Kota Semarang	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
206	B. Linggar Yekti Nugraheni	Penyusunan Sistem Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Dan Performance Budgeting Berbasis Integrated Dan Realtime System	Universitas Katolik Soegijapranata	Penelitian Hibah Bersaing
207	Suwarto	Pengembangan Tes Diagnostik Dalam Program Komputer	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
208	Ali Mursyid Wahyu Mulyono	Produksi Bioetanol Dari Onggok Dan Jerami Padi Menggunakan Mutan Trichoderma Aa1 Dan Pemanfaatan Limbahnya Pada Ayam Broiler	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
209	Sodikin	Penerapan Sistem Pelayanan Otomatis Berbasis Teknologi Rfid Untuk Mengeliminasi Antrian Di Pintu Tol	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penelitian Hibah Bersaing
210	Ristianah Dyah Purwandari	Pengembangan Teknologi Pembuatan Bata Beton Ringan Non Pasir Dengan Memanfaatkan Limbah Abu Sekam Padi Dan Kerikil Krisik Digunakan Sebagai Pasangan Dinding Peredam Bunyi Dan Isolasi Suhu	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
211	Dini Siswani Mulia	Pengembangan Vaksin Polivalen Plus Aeromonas Hydrophila (Penambahan Vitamin C Dan Adjuvant) Untuk Mengendalikan Penyakit Mas (Motile Aeromonas Septicemia) Pada Lele Dumbo (Clarias Gariepinus)	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
212	Dumasari	Pemberdayaan Petani Miskin Melalui Pengembangan Usaha Mikro Tourism Souvenir Goods Dari Limbah Hasil Pertanian Dengan Pemanfaatan Teknologi Modifikasi Produk Ramah Lingkungan	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
213	Hindayati Mustafidah	Pengendalian Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Penalaran Komputer Berbasis Kasus (Case-Based Reasoning)	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelitian Hibah Bersaing
214	D. Andang Arif Wibawa	Kloning Dan Ekspresi Gen Penyandi Dna Polimerasi Termostabil Isolat Ds3 Asal Kawah Sikidang Dieng Ke Dalam Escherichia Coli	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
215	Sunardi	Pengolahan Limbah Besi Bengkel Bubut Menjadi Tablet Tambah Darah Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin	Universitas Setia Budi Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
216	Indah Hartati	Pengembangan Bioreaktor Hidrolisis Enzimatis Untuk Produksi Asam lemak dari Hasil Samping Penggilingan Padi	Universitas Wahid Hasyim	Penelitian Hibah Pekerti
217	Lili Marliyah	Model Pengembangan Agribisnis Masyarakat Dalam Mendukung Ketahanan Pangan (Kasus Kawasan Bandudungan)	IKIP Veteran Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing
218	Ernawati Saptaningrum	Model Pakem Melalui Pendekatan Tematik Untuk Pembelajaran Sains Sd	IKIP PGRI Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
219	Harto Nuroso	Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Berdasarkan Perkembangan Kognitif Siswa	IKIP PGRI Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
220	Intan Indiaty	Pengembangan Model Reflective Micro Teaching Untuk Pembentukan Calon Guru Profesional	IKIP PGRI Semarang	Penelitian Hibah Bersaing
221	Ainur Rosyida	Teknik Pengolahan Limbah Cair Tekstil Dengan Hasil Yang Optimal Dan Biaya Pengolahann Yangn Lebih Murah	Akademi Teknologi Warga Surakarta	Penelitian Hibah Bersaing
222	WARDAH	BIOKONVERSI SEKAM DAN JERAMI PADI MENJADI GULA SOLUBEL DAN ZAT WARNA OLEH PENICILLIUM PURPUROGENUM	Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya	Penelitian Fundamental
223	Sriti Mayang Sari	Implementasi Desain Partisipasi Pada Desain Interior Ruang Terapi Anak Autis Dengan Menggunakan Metode Aba/Lovass	Universitas Kristen Petra	Penelitian Hibah Bersaing
224	Oviliani Yenty Yuliana	Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Data Warehouse Rekam Medik Penunjang Keputusan Strategis Rsu Soetomo	Universitas Kristen Petra	Penelitian Hibah Bersaing
225	Laksami Kusuma Wardani	Implementasi Pandangan Sultan Hamengku Buwana Ix Pada Interior Keraton Yogyakarta Pasca Pendudukan Jepang	Universitas Kristen Petra	Penelitian Hibah Bersaing
226	Felycia Edi Soetaredjo	Pembuatan Synthetic Fuel Dari Limbah Plastik Dengan Katalis Alami Bentonite Dari Pacitan	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
227	Aning Ayucitra	Studi In Vitro Sifat Tahan Cerna Pati Non-Beras Terasetilesi	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
228	Herman Hidarso	Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Catalytic Upgrading Bio-Oil Hasil Pirolisis Biomassa	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
229	Phil. Nat. Elisabeth Chaterina Widjajakus	Investigasi Sirna dan rgonaute dengan Simulasi Komputer	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Fundamental
230	Paini Sri Widyawati	Kajian Penggunaan Ekstrak Beluntas Sebagai Antioksidan Dalam Mencegah Off Flavor Daging Ayam Broiler Selama Penyimpanan	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
231	Gunawan	Perancangan Dan Pengembangan Sistem E-Business Untuk Meningkatkan Keterhubungan Antar Stakeholder Klaster Industri (Studi Kasus Di Klaster Industri Alas Kaki Di Jawa Timur	Universitas Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
232	Emma Savitri	Sintesis Komposit Lempung - Chitosan Dari Bentonit Alam Dan Pemanfaatannya Sebagai Adsorben Universal (Untuk Ion Logam Berat, Zat Warna Dan Molekul Organik)	Universitas Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
233	Roeswandono Wirjaatmadja	Polymerase Chain Reaction Dengan Fragmen Alel Polimerfik Sebagai Marker Molekuler Untuk Diagnose Trisomi 21 (Sindrome Down)	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
234	Indah Prihartini	Formulasi Isolat Lignochlorotik Sebagai Probiotik Rumen: Upaya Meningkatkan Kualitas dan Keamanan Produk Susu Sapi Perah	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
235	Dyah Roeswitawati	Aktifitas Metabolit Sekunder Pseudomonas fluorescens Sebagai Antifungsi Patogen Phytophthora spp. Penyebab Penyakit Pada Tanaman	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
236	Nur subekti	Rekayasa Metode Pengelasan untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pipa Minyak dan Gas	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
237	Ali Ikhwan	Formulasi Rhizobakteri Perombak Residu Pestisida Dan Potensinya Sebagai Pupuk Hayati	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
238	Aris Soelistyo	Analisis Ketahanan Pangan dan Kemiskinan di Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Pasca
239	Misbah Ruhiyat	PENGEMBANGAN TEKNIK EMBRYO RESCUE SECARA IN VITRO PADA HIBRID APEL KULTIVAR MANALAGI DENGAN WARNA MERAH PADA KULI BUAH	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
240	Rofikatul Karimah	Model Struktur Rangka Pemikul Momen (Srpm) Tahan Gempa Dengan Pengekangan Di Daerah Sendi Plastik Kolom Beton Bertulang	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
241	Hawin Nurdiana	EFEK PEMBERIAN NUTRISI KEDELAI TERHADAP EKSPRESI RESEPTOR ESTROGEN (ER) GEN e-FOS, KADAR ESTROGEN, DAN PERANNYADALAM REMODELING TULANG UNTUK MENURUNKAN RESIKO OSTEOPOROSIS (STUDI PADA TIKUS BETINA MENOPAUSE)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Pekerti
242	Dyah Erni Widyastuti	Pemberdayaan Perempuan Berperspektif Pembelajaran Life Skills (Pendidikan Kecakapan Hidup) Dan Konsep Kluster Bisnis Pada Ukn Bidang Agribisnis	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
243	Abdulkadir Rahardjanto	Perilaku Sakit Para Pengidap Virus HIV/AIDS di Kota Malang	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
244	Maftuchah	Analisis Variasi Somaklonal Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Untuk Mendapatkan Karakter Toleran Cekaman Kekeringan	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
245	Tri Sulistyansih	Model Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berbasis Demokratisasi Peran Aktor Sebagai Upaya Mewujudkan Kota Berkelanjutan Di Malang	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
246	Aris Winaya	Identifikasi dan Karakterisasi Kandidat Gen Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Mastitis Pada Sapi Peranakan Friesian Holland (PFH) Indonesia	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
247	Moh. Jufri	Pengembangan Pana Nanokomposit Resin Polyester Penguat Sekam Padi	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
248	Syamsul Hadi	Model Sistem Peringatan Dini Terhadap Guncangan Perekonomian Makro (Aplikasi Model Pada Perekonomian Indonesia)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
249	Warkoyo	IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI PIGMEN BEEBRAPA JENIS RUMPUT LAUT (Algae) SEBAGAI ZAT PEWARNA ALAMI ALTERNATIF	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
250	FIFIK WIRYANI	PENGEMBANGAN KONSEP DEMOKRATIS, TERBUKA DAN BERKEADILAN DALAM PENGADAAN TANAH (Analisis Kritis Terhadap Pengaturan Pengambilan Tanah Rakyat Bagi Pelaksanaan Pembangunan untuk Kepentingan Umum)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Fundamental
251	Syarif Husen	Seleksi Dini Dan Perakitan Bibit Hibrid Mangga Unggul Dengan Karakter Arsitektur Cebol (Dwarf)	Universitas Muhammadiyah Malang	Penelitian Hibah Bersaing
252	Nurhamdoko Boni	Bangunan Hemat Energi Atap Sel Surya Terintegrasi Untuk Pembangkitan Daya Rendah-Pasif Yang Ditingkatkan Dengan Ventilasi Gewel	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
253	Hery Budiyanto	Pembuatan Tenda Pneumatik Sistem Knock Down Yang Ringkas dan Cepat Bangun Sebagai Bangunan Penampungan Sementara Untuk Korban Bencana	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
254	Achmad Tutut S	Model Konseptual Pengelolaan Lansekap Ekowisata Melalui Pendekatan Kualitas Visual Dan Kualitas Lingkungan Di Tepian Sungai Brantas Kota Malang	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
255	Fajar Supanto	Model Pemberdayaan Tki Purna Berbasis Potensi Ekonomi Daerah Melalui Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Rangka Penciptaan Wira Usaha Baru (Studi Pada Kecamatan Sumbermanjing Dan Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang)	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
256	Chosun Eko Sulistyono	Analisis Kestabilan Lereng Serta Alternatif Penanggulangannya Akibat Perubahan Tekanan Air Pori Pada Lereng.	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
257	Rudy Wahyono	Pengembangan Model Pembinaan Ekonomi Kreatif Rakyat Melalui Agglomerasi Technocubator Outwall Centers (Atocs) Di Kalangan Perajin Jajanan Dan Souvenir Unik Di Malang Raya	Universitas Merdeka Malang	Penelitian Hibah Bersaing
258	INGGIT KENTJONOWATY	PERAN NEURO HORMONKAL KELENJAR ENDOLRIN UNTUK OPTIMASIASI KADAR HORMON OKSITOSIN MINIMALISASI SOMATIC CELL COUNT SUSU MELALUI METODE MASSAGE AMBING	Universitas Islam Malang	Penelitian Hibah Pekerti
259	Nur Fajar Arief	EKSPANASI INKLUSIFITAS BAHASA DAN BUDAYA INDONESIA DALAM WACANA JURNALISTIK	Universitas Islam Malang	Penelitian Fundamental
260	S. Leksono	KELESTARIAN PASAR TRADISIONAL KOTA MALANG DI ERA EKSPANSI PASAR MODERN	Universitas Wisnuwardhana	Penelitian Fundamental
261	Dafid Irawan	Model Pengukuran Kinerja Tenaga Kerja Lepas Pada Kontraktor Kelas Menengah Dalam Upaya Peningkatan Mutu Bangunan	Universitas Widya Gama	Penelitian Hibah Bersaing
262	Fatkurohman	Pengaruh Otonomi Daerah Terhadap Hubungan Pemerintah Pusat dengan Pemerintah Daerah Di bidang Regulasi Untuk Menangani Peraturan Daerah Bermasalah (Studi di Kabupaten Malang)	Universitas Widya Gama	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
263	Kuswardani	Kajian Efektifitas Model Sensor Indikator Kadar Air Digital Untuk Mendeteksi Tingkat Kekeringan Lahan An Tanaman	Universitas Muhammadiyah Jember	Penelitian Hibah Bersaing
264	Iskandar	Penerapan Metode Silang Lingkaran Dan Seleksi In-Vitro Dalam Perakitan Varietas Unggul Padi Gogo	Universitas Muhammadiyah Jember	Penelitian Hibah Bersaing
265	M Hazmi	Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Padi (Oryza Sativa L) Melalui Overeksresi Gen Sucrose Phosphate Synthase Tebu	Universitas Muhammadiyah Jember	Penelitian Hibah Bersaing
266	Wuye Ria Andayani	Prospek Pemanfaatan Keragaman Isolat Dan Deteksi Dini Soybean Mosaic Virus (Smv) Pada Pengelolaan Penyakit Mosaik Kedelai Serta Upaya Produksi Benih Sehat	Universitas Merdeka Madiun	Penelitian Hibah Bersaing
267	Setyo Purwoto	Pengembangan Reaktor Demineralisasi Air Berbasis Resin Penukar Ion Terpadukan Dengan Membran Elektrodialisis Konduktif Bersekat	Universitas PGRI Adi Buana	Penelitian Hibah Bersaing
268	Sukarjati	Adhesin Pili E. Coli Berpotensi Sebagai Kandidat Bahan Vaksin Dan Penemuan Reseptornya Pada Membran Plasma Sperma Menjelaskan Mekanisme Patogenitas Molekuler E. Coli Pada Sperma Manusia.	Universitas PGRI Adi Buana	Penelitian Hibah Bersaing
269	Urip Prayogi	Rancang Bangun Penyuling Minyak Nilam Dengan Ketel Pemulih Kalor-Limbah Pipa-Kalor Komersial Untuk Meningkatkan Proses Pemanasan Ketel	Universitas Hang Tuah	Penelitian Hibah Bersaing
270	Is Yuniar	Penyebaran, Perkembangan dan Reproduksi Kupang Merah (Musculista senhousi) Di Habitat Pantai Surabaya Timur	Universitas Hang Tuah	Penelitian Fundamental
271	Supriyatno Widagdo	Pemodelan Pola Pengendapan Sedimen Dalam Kaitannya Dengan Penambangan Pasir Di Perairan Pantai Timur Surabaya, Jawa Timur	Universitas Hang Tuah	Penelitian Hibah Bersaing
272	Said Salim Dahdah	Model Perbaikan Berkelanjutan Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada Industri Sarung Tenun	Universitas Muhammadiyah Gresik	Penelitian Hibah Bersaing
273	Hadi Suroso	Rancang Bangun Prototipe Sistem Manajemen Energi Di Kapal Yang Didasarkan Pada Pendekatan Optimasi Yang Mengintegrasikan Sisi Pembangkit Dan Beban Secara Simultan	Universitas Muhammadiyah Gresik	Penelitian Hibah Bersaing
274	Isa Wahyudi	Model Pengembangan Resolusi Konflik Nelayan Pantai Utara Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Gresik	Penelitian Hibah Bersaing
275	Nina Aini Mahbubah	Perancangan Sistem Teknologi Informasi berdasarkan Integrasi Model Green Productivity dan Environmental Management Accounting untuk pengembangan Usaha Kecil Menengah	Universitas Muhammadiyah Gresik	Penelitian Hibah Pekerti
276	Mujianto	Pengembangan Flavor Alami Dari Tempe Afkir Berbasis Teknik Hidrolisis Enzimatis	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
277	Sigit Hermawan	Pengembangan Model Budget Reporting Dalam Perspektif New Public Manajemen Guna Meningkatkan Transparansi Dan Akuntabilitas Kinerja Lembaga Pendidikan SMA	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
278	Hadi Ismanto	Pengembangan Pemodelan media Indonesia terhadap Identitas Penguasaha Etnis Tionghua Dalam Mendukung Penciptaan Kerukunan dan Perdamaian Hidup Pribumi dengan etnis Tionghua	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
279	Totok Wahyu Abadi	Model Pengembangan Layanan Informasi Publik Berbasis E-Government Dalam Mendukung Penciptaan Efektivitas Dan Peningkatan Quality Service Performance Di Jawa Timur	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Bersaing
280	Abdul Fattah	DINAMIKA EKSPOR DAN ANALISIS : Menuju Free Trade Zone Meningkatkan Besaran Ekonomi dikabupaten karimun	Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Penelitian Hibah Pekerti
281	Kgs Ahmadi	Kristalisasi Pelarut Suhu Rendah Pada Pembuatan Konsentrat Vitamin E Kaya Tokotrienol Dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit Dan Aplikasinya Untuk Pengembangan Pangan Fungsional	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Penelitian Hibah Bersaing
282	Sri Umi Lestari	Evaluasi Dan Seleksi Hasil Persilangan Terbuka Klon Ubijalar Kaya Kandungan Protein	Universitas Tribhuwana Tungga Dewi	Penelitian Hibah Bersaing
283	Ketut Sri Marhaeni Julyasih	Aktivitas Antioksidan Beberapa Jenis Rumput Laut (Seaweeds) Komersial Di Bali Dan Potensinya Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
284	Bambang Wahyudi	Optimasi Proses Produksi Biodiesel Dari Minyak Ikan Dalam Reaktor Oscillatory	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
285	Nugrohorini	Produksi Biopestisida Nematoda Entomopatogen Isolat Lokal Dengan Teknik In Vitro Sebagai Pengendali Hama Tanaman Kedelai (Spodoptera Sp.)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
286	Asti Dwi Irfianti	Sistem Pakar Online Untuk Mengidentifikasi Hama Pada Tanaman Jeruk	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
287	EDI MULYADI	MEKANISME DAN KINETIKA REAKSI DEKOMPOSISI GAMBUT	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Fundamental
288	Hery Nirwanto	DIVERSITAS JAMUR FILOPLANE PADA BAWANG MERAH DAN POTENSINYA SEBAGAI AGEN PENGENDALI HAYATI Alternaria porri (Cif.) PENYEBAB PENYAKIT BERCAK UNGU PADA SENTRA TANAMAN BAWANG MERAH DI JAWA TIMUR	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Fundamental
289	Ni Ketut Sari	Kajian Produksi Bio Ethanol Dari Rumput Gajah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
290	Ramdan Hidayat	Pengembangan Teknologi Induksi Pembungaan Dan Pembuahan Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L.)	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
291	Kemal Wijaya	Reorientasi Daur Tebang Tegakan Jati Untuk Meningkatkan Simpanan Air Dan Menekan Degradasi Lahan	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
292	Bakti Wisnu Widjajani	Uji Nilai Kalibrasi Bahan Organik Berbasis Web (Open Source) pada Beberapa Jenis Tanah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Fundamental
293	TEGUH SOEDARTO	KAJIAN INSENTIF DAN DIS-INSENTIF PADA SISTEM PERTANIAN BERKELANJUTAN DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS Matrik Kebijakan (POLICY ANALYSIS MATRIX) DI JAWA TIMUR	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
294	Rudi Nurismanto	Inaktivasi Mikroba Pattogen Dalam Susu Menggunakan Medan Listrik Berdenyut Tegangan Tinggi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
295	Sri Wiyatiningsih	Kajian Ketahanan Kultivar Bawang Merah Terhadap Fusarium Oxysporum F.Sp. Cepae Penyebab Penyakit Moler	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
296	Rossyda Priyadarshini	Pemanfaatan Cacing Tanah Pada Lahan Agroforestri Untuk Meningkatkan Layanan Fungsi Hidrologi Tanah : Bagaimana Cacing Tanah Memperbaiki Pori Makro Dan Infiltrasi Tanah ?	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
297	Arika Purnawati	Potensi Bakteri Endofit Sebagai Agen Pengendali Biologi Dan Aplikasinya Pada Penyakit Hawar Daun Bakteri (Xanthomonas Campestris Pv. Manihotis) Di Sentra Ubi Kayu Jawa Timur	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
298	Nora Augustien Kusumaningrum	Strategi Peningkatan Produksi Tanaman Sayuran Dan Pangan Dengan Tehnologi Teh Kompos	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
299	Makhziah	Efisiensi Penggunaan Nitrogen Pada Tanaman Tomat Melalui Pembentukan Varietas Yang Berpotensi Hasil Tinggi Toleran Dengar Pemupukan Yang Rendah	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
300	Wanti Mindari	Ameliorasi Air Salin Menggunakan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kedelai Dan Jagung Dalam Rotas	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
301	Setyo Budi Santoso	Perakitan Varietas Unggu Baru Kedele (Glycine Soya, Max) Dengan Nodulasi Dan Daya Hasil Tinggi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
302	Sudarmadji	Keefektifan Atraktan Terhadap Lalat Buah Pada Tanaman Cabai Besar Di Jawa Timur	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	Penelitian Hibah Bersaing
303	H Ubaidilla	Pengembangan Model Dakwah Multikultural Pondok Pesantren Darul Taqwa Ngalah Dalam Upaya Membangun Kerukunan Sosial Umat Beragama Di Kabupaten Pasuruan	Universitas Yudharta Pasuruan	Penelitian Hibah Bersaing
304	Rahayu Prihatin	Filter Berbasis Fitur Ceptral Untuk Perbaikan Kualitas Sinyal Percakapan (Speech Enhancement)	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
305	Agung Rasmito	Pengaruh Konsentrasi Biomassa Tinggi Yang Disertai Bulking Sludge Pada Bioreaktor Membran Terendam	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
306	Didik Purwanto	Pengaruh Konsentrasi Prekursor, Jenis Sililation Agen Dan Teknik Pengeringan Pada Pembuatan Silika Aerogel Dari Waterglass Melalui Proses Pengeringan Atmosferik	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
307	Edy Wiyono	Studi Pembuatan Briket Dari Sampah Plastik Dan Organik Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dan Solusi Reduksi Sampah Di Kota Surabaya	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
308	Judjono Suwarno	Pembuatan Kristal Epsomite Dari Air Tua (Bittern)	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
309	Kunto Eko Susilo	Otomasi Metering Pdam Berbasis Internet	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
310	Taty Alfiah	Rekayasa Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
311	Agus Budianto	Ozonasi Minyak Super Olein Dalam Catalized Bed Reaktor Menjadi Ozonida Criegee Sebagai Bahan Bakar Diesel Alternatif Bermutu Tinggi	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
312	Arief Budijanto	Rancang Bangun Trainer Dasar Sistem Digital Terintegrasi (Tdsdt) Berbasis Programmable Logic Device (Pld)	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
313	Yulfiah	Analisis Pentaatan Pelaksanaan Iplc (Ijin Pembuangan Limbah Cair) Sebagai Perangkat Pengendalian Pencemaran Air Kali Surabaya	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
314	Arifien Nursandah	Kemampuan Daktilitas Kolom Beton Bertulang Dengan Baja Mutu Fy= 500 Mpa Menggunakan Teknik Simulasi Montecarlo	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
315	Bambang Sutejo	Model Optimasi Energi Alternatif Bahan Bakar Minyak	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
316	Ali Khomsah	Kajian Perpindahan Panas Dan Karakteristik Koefisien Difusivitas Krupuk Untuk Merancang Alat Pengering Yang Memanfaatkan Gas Buang (Studi Kasus Pengusaha Krupuk Di Surabaya Dan Sidoarjo)	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
317	Dewi Pertiwi	Alternatif Penggunaan Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Untuk Bahan Bangunan	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
318	Kurniadi	Pengembangan Desain Permukiman Pesantren Berbasis Defensible Space Suatu Upaya Pembentukan Perilaku Dan Ketahanan Lingkungan Di Gadingmangu Jombang	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
319	Irmalia suryani Faradisa	Sistem Mobile Telemedicine Pada Transportasi Ambulance Menggunakan 3g Wireless Network Secara Realtime	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
320	Eko Marsyahyo	Peningkatan Kekuatan Mekanis Struktur Tenunan Serat Rami Dan Kapas Dengan Bio Sizing Untuk Bahan Penguat Pada Bio Komposit	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
321	Julianus Hutabarat	Perancangan Meja, Kursi Dan Interior / Ruang Belajar Yang Ergonomis Untuk Sekolah Luar Biasa (Slb)	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
322	Lalu Mulyadi	Menggali Motif Ornamantasi Situs Sejarah Candi - Candi Kerajaan Singosari	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
323	Ester Priskasari	Kekuatan Lekatan Dan Panjang Penyaluran Tulangan Cold Rolled & Twisted Bar (Tulangan Spiral) Pada Beton Mutu Tinggi	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
324	Soeparno Djiwo	Pengembangan Metode Perlakuan Panas Dan Permukaan Dengan Meningkatkan Energi Aktivitas Atom Dan Impuls-Momentum	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Bersaing
325	I Komang astana Widi	Penelitian Unjuk Kerja Mekanis Material Komposit Matrik Polimer Penguat Serat Batang Palas Duri (Licuala Spinosa Thumb)	Institut Teknologi Nasional Malang	Penelitian Hibah Pekerti
326	Evi Hanijar	Produksi Protein Azf(Azospermic Factor) Untuk Pengembangan Metode Penentuan Infertilitas Pria	IKIP PGRI Jember	Penelitian Hibah Bersaing
327	Tjahjani Prawitowati	Pengembangan Sistem Penilaian Kinerja Model Cba (Competency Based Appraisal) Sebagai Dasar Merit Rating Dalam Pengelolaan Perguruan Tinggi	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
328	Basuki Rachmat	ISEES Model : Sebuah Model Pelayanan Publik Rumah Sakit di Surabaya Menggunakan Pendekatan Kualitas Pelayanan Internal dan Kualitas Pelayanan Eksternal	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas Surabaya	Penelitian Fundamental
329	Sholiq	Pembuatan Prototipe Perangkat Lunak Portofolio Optimal Dengan Analisis Fundamental Dan Teknikal	STMIK Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
330	Mj Dewiyani S	Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pemcahan Masalah Berdasar Penggolongan Tipe Kepribadian	STMIK Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
331	Bambang Hariadi	Perancangan Dan Implementasi Sistem Evaluasi Belajar Berbasis Online (Studi Kasus Mata Kuliah Sql)	STMIK Surabaya	Penelitian Hibah Bersaing
332	Heny Sulistyowati	Model Struktur Atributif Bahasa Indonesia Dalam Wacana Naratif Cerita Rakyat	STKIP PGRI Jombang	Penelitian Hibah Bersaing
333	Sirajuddin	Model Perancangan Desa Wisata Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat Desa Kemuning Lor Di Objek Wisata Rembangan Kabupaten Jember	Akademi Pariwisata Muhammadiyah Jember	Penelitian Hibah Bersaing
334	I Ketut Setia Sapta	Model Pelestarian Subak Di Bali : Kajian Dari Aspek Ekonomi Lingkungan	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Penelitian Hibah Bersaing
335	I Made Wena	Pengembangan Dan Evaluasi E-Module Fisika Bermuatan Model Perubahan Konseptual dalam Pembelajaran Fisika di SMA	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Penelitian Hibah Pekerti
336	I G N Alit Wiswasta	Dukungan Masyarakat Dan Saya Dukung Biofisik Terhadap Keberhasilan Pelaksanaan Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah Di Daerah Sekitar Mata Air Pada Lahan Marginal Di Bali Timur	Universitas Mahasaraswati Denpasar	Penelitian Hibah Bersaing
337	I Wayan Parwata	Perbaikan Jendela,Ventilasi Dan Stasiun Kerja Rumah Tipe 36/120 Untuk Meningkatkan Kenyamanan Penghuni (Studi Kasus: Perumahan Nuansa Kori Sading Mengwi-Badung)	Universitas Warmadewa	Penelitian Hibah Bersaing
338	I Wayan Runa	IDENTIFIKASI NILAI-NILAI TRADISIONAL RUMAH TINGGAL DESA PEGUNUNGAN	Universitas Warmadewa	Penelitian Fundamental
339	Ida Ayu Gde Yadnyawati	Konflik Masyarakat Desa Adat di Bali Dan Perspektif Pemecahannya	Universitas Hindu Indonesia	Penelitian Hibah Pasca
340	Dwi Winarti	Ke prospek Dan Kelayakan Kawasan Pertambangan Untuk Bahan Galian Golongan C Kecamatan Narmada Dan Lingsar Kabupaten Lombok Barat	Universitas Muhammadiyah Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
341	Lalu Tajuddin	Analisis Tingkat Kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut Ptilopora sp Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Perairan Pulau Lombok	Universitas Muhammadiyah Mataram	Penelitian Hibah Bersaing
342	Mauritsius Tuga	Meningkatkan Unjuk Kerja Metaheuristik Berbasis Simulated Annealing Melalui Penerapan Variable Neighbourhood Dan Lundy's Cooling Schedule Untuk Masalah Penjadwalan Akademik	Universitas Katolik Widya Mandira Kupang	Penelitian Hibah Bersaing
343	Anthoinette R. F. Anakotta	Penguatan Kelembagaan Daerah Perlindungan Laut Berbasis Masyarakat Dengan Kearifan Lokal Di Desa Bolok	Universitas Kristen Artha Wacana	Penelitian Hibah Bersaing
344	Abdul Majid	Efek Antibaktei Ekstrak Herba Andrographis Paniculata Nees Dalam Serum Rattus Norwegicus Terhadap Staphylococcus aureus Dan Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (Mrsa) In Vitro	Universitas Muhammadiyah Kupang	Penelitian Hibah Bersaing
345	Ni Putu Seniwati	PERANAN ASET SOSIAL DAN KEPEMIMPINAN LOKAL DALAM PENGELOLAAN SUMBER DAYA HUTAN BAMBU BERBASIS MASYARAKAT DI DESA PENGLIPURAN BANGLI, BALI	IKIP Saraswati	Penelitian Fundamental
346	I Made Sudiana	Model Pendidikan Sains Lintas Budaya Bagi Siswa Smp Integrasi Antara Sains Modern Dengan Etnosains Subak Dalam Pengelolaan Ketahanan Hayati	IKIP Saraswati	Penelitian Hibah Bersaing
347	Ridwan	Pengembangan Model Manajemen Jejaring Bimbingan Dan Konseling Siswa Smp - Sma Untuk Memperbaiki Miskonsepsi Dan Optimalisasi Perkembangan Mereka	STKIP Hamzanwadi	Penelitian Hibah Bersaing
348	Padlurrahman	Pengembangan Model Manajemen Pelatihan Guru Mata Pelajaran Bahasa Di Sekolah Menengah Pertama (Smp) Untuk Meningkatkan Kinerja Guru	STKIP Hamzanwadi	Penelitian Hibah Bersaing
349	Muhammad Khairul Wazni	Pengembangan Bahan pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama Beracuan Konstruktivisme di Kabupaten Lombok Timur	STKIP Hamzanwadi	Penelitian Hibah Pekerti
350	Fadly Husain	Pengembangan Model Partisipasi masyarakat dalam Pelayanan Kesehatan Primer Pada Masyarakat Pesisir dan Pulau-pulau di kabupaten Lombok Timur	STKIP Hamzanwadi	Penelitian Hibah Bersaing
351	Yoyok Antoni	E-Commerce Dan Ukm	STMIK Bumi Gora	Penelitian Hibah Bersaing
352	Ahmat Adil	Pemetaan Dan E-Commerce Model Pemberdayaan Ikm Di Kota Mataram	STMIK Bumi Gora	Penelitian Hibah Bersaing
353	A. Suryanto	Pemanfaatan Minyak Goreng Bekas Menjadi Bahan Bakar Alternatif Pada Kompor Minyak Bertekanan	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
354	Syarifuddin Nojeng	Peningkatan Stabilitas Peralihan Generator Sinkron Dengan Metode Fast Valving Berbasis Programmable Logic Control (Plc)	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
355	La Ifa	Pembuatan Flexible Foam Polyuretane Berbasis Asam Oleat Dari Minyak Sawit	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
356	Kamil Yusuf	Kajian Penangkapan Ikan Karang Ramah Lingkungan Di Perairan Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
357	Muhammad Hattah Fattah	Implementasi Teknologi Biosekuriti Dan Penebaran Ganda Terhadap Peningkatan Produksi Dan Kualitas Produk Budidaya Udang Windu (Penaeus Monodon Fabricius) Secara Organik	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
358	Abdul Rauf	Optimalisasi Pemanfaatan Ruang Kepulauan Tanakeke Berbasis Daya Dukung	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
359	Andi Aladin	Pemanfaatan Limbah Besi Dalam Penanganan Limbah Sulfur Batubara	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
360	Ihsan Hc	Rasionalisasi Dan Model Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut Secara Terpadu Dan Berkelanjutan Dalam Perspektif Otonomi Daerah Di Perairan Bagian Barat Selat Makassar Sulawesi Selatan	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
361	Rustam	Pengembangan Usaha Budidaya Udang Vanname Dengan Rumput Laut Pada Lahan Tambak Yang Sesuai Untuk Peningkatan Pendapatan Petani Tambak	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
362	Nurliani Karman	Pengembangan Model Agribisnis Perbesaran Dalam Menunjang Produksi Beras Berkualitas Si Kabupaten Bone Sulawesi Selatan	Universitas Muslim Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing
363	Tjodi Harlim	Profilisasi Sitokinin DARI Alga Laut Sargassum echomocarpus J.G.Agard Dari Kepulauan Spermonde	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Fundamental
364	Yoel Pasae	Teknologi Hidrolis Tekanan Sedang Minyak Kelapa Untuk Industri Oleokimia	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Hibah Bersaing
365	Julianus Dising	Desalinasi Air Payau Menggunakan Limbah Tanaman Kedelai Dan Zeolit	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Hibah Bersaing
366	maxie Djonny,	KARAKTERISASI KONDISI DESTILASI KUKUS BERTEKANAN MINYAK NILAM ASAL TANA TORAJA	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Hibah Pekerti
367	Corvis L. Rantererung	Desain Alat Pengering Ikan Yang Memanfaatkan Panas Gas Buang Mesin Kapal Nelayan	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Hibah Bersaing
368	Chris Batara,	DESAIN DAN IMPLEMENTASI VIRTUAL UNIVERSITY BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penelitian Hibah Pekerti
369	Sri Mardiyati	Pengembangan Model Wanamina Berfaktor Risiko Dalam Perspektif Keberlanjutan Di Kawasan Konservasi Mangrove Sulawesi Selatan	Universitas Muhammadiyah Makasar	Penelitian Hibah Bersaing
370	Elvi Sundalangi	Models For Corporate Social Responsibility Involvement Mandatory Vs Voluntary	Universitas Klabat	Penelitian Hibah Bersaing
371	Suriana Laga	Pengembangan Edible Film/Coating dari Kitosan Kulit Udang Perairan Sulawesi Selatan untuk Mengawetkan Buah-buahan Tropis	Universitas 45 Makassar	Penelitian Hibah Pekerti
372	Rosmala Nur	Pengembangan Model Penanganan Kekerasan Terhadap Perempuan Hamil, Melahirkan Dan Nifas Dengan Pendekatan Local Wisdom Berbasis Gender Di Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah	Universitas Muhammadiyah Palu	Penelitian Hibah Bersaing
373	Jemielka Roosje Satyana Pilongo	Lembaga Adat "Pabisara Ada" Sebagai Salah Satu Alternatif Penyelesaian Sengketa Informal Di Kabupaten Poso	Universitas Sintuwu Maroso Poso	Penelitian Hibah Bersaing
374	Wangintowe Tundugi	Pengembangan Model Pembelajaran Biologi Berdasarkan Kendali Eksekutif Siklus Belajar Untuk Mencapai Pengetahuan Deklaratif, Prosedural, Dan Kontekstual	Universitas Sintuwu Maroso Poso	Penelitian Hibah Bersaing
375	Muhammad Siri Dangnga	Pengembangan Alat Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan Dengan Pendekatan Selektivitas Dalam Rangka Revitalisasi Perikanan Dan Kelautan	Universitas Muhammadiyah Pare-pare	Penelitian Hibah Bersaing
376	Zulkifli	CREDIT CRUCH DAN DISINTERMEDIASI PERBANKAN DALAM PASAR KREDIT SEKTOR PERTAHANAN DI INDONESIA	Universitas Islam Makassar	Penelitian Fundamental
377	Tahirah	Pembuatan Karakterisasi Dan Aplikasi Kitin Termomodifikasi Sebagai Adsorben Logam Berat Zn(li), Cd(li)Dan Pb(li).	Universitas Islam Makassar	Penelitian Hibah Bersaing
378	Azrita	Pemanfaatan Limbah Telur Ikan Bilih Sebagai Bahan Pakan Untuk Meningkatkan Daya Reproduksi Ikan Belingka (Puntius Belinka Blkr) Dan Produksi Benih Secara Massal	Universitas Bung Hatta	Penelitian Hibah Bersaing
379	M. Amri	Inventarisasi Dan Budidaya Ikan Mungkuih (Gobiidae) Di Kodya Padang Sumatera Barat	Universitas Bung Hatta	Penelitian Hibah Bersaing
380	Irwan Muslim	MODEL EVALUASI PELAKSANAAN PEMBANGUNAN EKONOMI ERA OTONOMI DAERAH DI SUMATERA BARAT	Universitas Bung Hatta	Penelitian Fundamental
381	Munas Martynis	Peningkatan Mutu Biji Kakao Petani Rakyat Sumatera Barat Melalui Teknologi Fermentasi	Universitas Bung Hatta	Penelitian Fundamental
382	Usman Bulanin	Potensi dan Aspek Biologi Ikan Kerapu Minyak , Epinephelus macrospolis, Di Perairan Pantai Kota Padang Serta Peluang Untuk D Budidayakan	Universitas Bung Hatta	Penelitian Fundamental
383	Yumarni	Optimalisasi Upaya Pemanfaatan Cendawan Entomopatogen Asal Sumatera Barat Yang Berpotensi Biotermisida Untuk Mengendalikan Rayap Tanah	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Penelitian Hibah Bersaing
384	Desyanti	KARAKTERISASI MORFOLOGI, FISILOGIS DAN SENYAWA METABOLIT SEKUNDER BEBERAPA JENIS CENDAWAN ENTOMOPATOGEN BERPOTENSI BIO-TERMITISIDA UNTUK MENGENDALIKAN RAYAP TANAH Coptotermes sp. (Isoptera: Rhinotermitidae)	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Penelitian Fundamental
385	Chirsnowati	Pemanfaatan Rhizobakteria Indigenus Sebagai Agen Penginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Dalam Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium Dan Meningkatkan Pertumbuhan Tomat	Universitas Mahaputra Muhammad Yamin	Penelitian Hibah Bersaing
386	Milda Ernita	Induksi Ketahanan Bawang Merah Terhadap Penyakit Hawar Daun Bakteri (Xanthomonas Axonopodis Pv. All) Menggunakan Rizobakteria Indigenus	Universitas Tamansiswa	Penelitian Hibah Bersaing
387	Widodo Haryoko	Eksplorasi Seleksi, Karakterisasi Padi Toleran Asam-Asam Organik Dan Ameliorasi Sebagai Upaya Meningkatkan Produktifitas Sawah Gambut	Universitas Tamansiswa	Penelitian Hibah Bersaing
388	Rudy Kusuma	Karakteristik Protein Darah dan DNA Mikrosatelit Itik Bayang Sebagai Pasma Nuftah Kabupaten Pesisir Selatan Propinsi Sumatera Barat	Universitas Tamansiswa	Penelitian Hibah Bersaing
389	Fatimah	Mekanisme fisiologi Induksi Ketahanan Cabai Melalui Inokulasi Isolat pseudomonas fluorescens Terhadap Penyakit Antraknosa (Colletotrichum capsici).	Universitas Tamansiswa	Penelitian Fundamental

Lampiran Surat No. 135/D3/PL/2010 (Lampiran 2)

NO	NAMA	JUDUL	INSTITUSI	SKIM
390	Pn Jefri	PENGARUH PEMBERIAN EM4 BUATAN SENDIRI DAN AZOLLA PINATA PADA PROTEIN DARAH DAN WARNA KUNING TELUR ITIK BAYANG	Universitas Tamansiswa	Penelitian Fundamental
391	Syafrizal	Keragaman Genetik Sapi Persilangan Simmental di Sumatera Barat	Universitas Tamansiswa	Penelitian Fundamental
392	Antonov	Perencanaan Pelepasan Beban Terhadap Tegangan Lebih Transien Pada Sistem Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan Dan Sumatera Bagian Tengah Menggunakan Electromagnetic Transients Program (Emtp)	Institut Teknologi Padang	Penelitian Hibah Bersaing
393	H. Feliatra	skrining bakteri vibrio sp asli indoneisa sebagai penyakit udang berbasis teknik 16s ribosomal dna	Politeknik Pasir Pengaraian	Penelitian Fundamental
394	Tintin Rostini	Kajian Mutu Silase Ransum Komplit berBahan Baku lokal dan Aplikasinya untuk Memperbaiki performan dan kualitas daging kambing	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	Penelitian Hibah Pekerti
395	Aam Gunawan	Potensi Produksi Dan Nilai Nutrisi Maggot Yang Dibiakkan Dalam Manure Serta Aplikasinya Untuk Pakan Itik Alabio	Universitas Islam Kalimantan M A B Banjarmasin	Penelitian Hibah Bersaing
396	Susilawati Soeyoed As	Produksi Dan Karakterisasi Senyawa Antikanker Dari Bakteri Symbion Sponge Haliclona Sp	Universitas Panca Bhakti	Penelitian Hibah Bersaing
397	Ellyta	Pengembangan Model Adopsi Inovasi Melalui Jaringan Komunikasi	Universitas Panca Bhakti	Penelitian Hibah Bersaing
398	Hendry Yanto	Peningkatan Palatabilitas, Ketahanan Tubuh, Pertumbuhan Dan Sintasan Melalui Pakan Untuk Domestikasi Ikan Semah Yang Terancam Pindah Di Kalimantan Barat	Universitas Muhammadiyah Pontianak	Penelitian Hibah Bersaing
399	H. Daddy Ruhiyat	Model Ekologi Kepiting Bakau (Scylla Serrata F.) Dalam Sistem Pemanfaatan Budidaya Sylvofisery Di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai (Tnk) Kabupaten Kutai Timur	Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur	Penelitian Hibah Bersaing
400	Agus Jerri Spays Aronggear	Strategi Pengembangan Suku Injros-Papua Melalui Perencanaan Model Desa Wisata Dengan Daya Tarik Utama Pulau Timbul – Tenggelam.	Akademi Pariwisata 45 Jayapura	Penelitian Hibah Bersaing