

**Daftar Peserta Evaluasi Kelayakan dan Review Hasil Penelitian Multi tahun 2010
(Tahap II)**

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
1	A.T SUBADYO	Universitas Merdeka Malang	MODEL PENINGKATAN ESTETIKA VISUAL KORIDOR WISATA GUNUNG BROMO BERDASARKAN DIAGNOSA HAZARD LANSEKAP	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
2	Abdul Majid	Universitas Muhammadiyah Kupang	Efek Antibakteri Ekstrak Herba <i>Andrographis Paniculata</i> Nees Dalam Serum <i>Rattus Norwegicus</i> Terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> Dan <i>Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus</i> (Mrsa) In Vitro	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
3	Achmad Rizal	Institut Teknologi Telkom	Monitoring Ecg Menggunakan Wireless Lan Ecg	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
4	ACHYANI	Universitas Muhammadiyah Metro	MODEL PANDUAN PENULISAN BUKU AJAR BIOLOGI SMA BERBASIS PEMECAHAN MASALAH LOKAL DAN BERORIENTASI PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUP	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
5	Agatha Budi Susiana Lestari	Universitas Sanata Dharma	Optimasi Formula Dan Kontrol Kualitas Sediaan Tablet Effervescent Ekstrak <i>Centelae Asiatica</i> Herba Dan <i>Manihotis Folium</i>	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
6	Agung Handayanto	IKIP PGRI Semarang	Pengembangan Alat Pratikum Kalorimeter Menggunakan E-Modul (Modul Elektronik)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
7	Agung Nugroho Adi	Universitas Islam Indonesia	Rancang Bangun Mesin Las Friksi (Friction Stir Welding) Untuk Meningkatkan Sifat Fisik Dan Mekanik Sambungan Las Aluminium	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
8	Agus Hariyanto	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit Sandwich Berpenguat Serat Rami Dengan Core Limbah Sekam Padi Untuk Panel Interior Otomotif Dan Rumah Hunian	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
9	Agus Nuryanto	Universitas Jenderal Soedirman	Karakterisasi Molekuler Polymesoda erosa dari Daerah Tercemar dan Tidak Tercemar Berdasarkan Marka PCR-RFLP Gen Sitokrom C Oksidase 1	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
10	Agus Rubiyanto	Institut Teknologi Sepuluh November	Disain Dan Fabrikasi Aser Vibrometer Berbasis Interferometer Sebagai Sensor Getaran	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
11	Agus Taufiq	Universitas Islam Indonesia	Isolasi Senyawa Aktif dari Minyak Atsiri Getah Pinus (Terpentin) dan Uji Aktivitasnya untuk Biolarvasida Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> sebagai Pengganti Abate	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
12	Agus Ulinuha	Universitas Muhammadiyah Surakarta	PROGRAM PENELITIAN LOKASI PENCURIAN DAYA LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA	Penelitian Hibah Pascasarjana Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
13	Agustina Ratna	Universitas Katolik Soegijapranata	Membangun Model Internet Dan Implementasi Ukm Centre Berbasis Internet Yang Partisipatif	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
14	Ahmad Riyadi	Universitas PGRI Yogyakarta	Pengembangan Sistem Penelusuran Silsilah, Pusat Pemerintahan dan Wilayah Kekuasaan Raja Mataram Sebagai Media Pembelajaran Sejarah	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
15	Ainur Rosyida	Akademi Teknologi Warga Surakarta	Teknik Pengolahan Limbah Cair Tekstil Dengan Hasil Yang Optimal Dan Biaya Pengolahann Yang Lebih Murah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
16	Akrim	Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara	Melacak Makna Terorisme Pada Kurikulum Pesantren Salaf (Studi Analisis Eksploratori pada Materi KitabKitab Islam Klasik di Pesantren Alhijrah Kabupaten Langkat	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
17	Alif Noor Anna	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Model Pengelolaan Air Permukaan Untuk Pencegahan Daerah Banjir Di Surakarta Dan Sukoharjo Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
18	Amaria	Universitas Negeri Surabaya	Kajian Termodinamika dan Kinetika Proses Adsorpsi Ni(II) pada Senyawa Hibrida Silika Hidroksiquinolin	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
19	Amiruddin Supu	Universitas Nusa Cendana	Penumbuhan Lapisan Tipis Silikon Polikristal dengan Metode Hot Wire Cell PECVD untuk Fabrikasi Sel Surya	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
20	Ana Hidayati Mukaromah	Universitas Muhammadiyah Semarang	Penggunaan "Self-cleaning" Katalis TiO ₂ dalam Pembuatan Ubin Keramik untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia dan Pertumbuhan Bakteri	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
21	ANI SUTIANI	Universitas Negeri Medan	Pembuatan Perekat Poliuretan Menggunakan Berbagai Bahan Alami Sebagai Sumber Poliol	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
22	Anik Nur Handayani	Universitas Negeri Malang	PENGEMBANGAN MODEL APLIKASI UJIAN PILIHAN BERGANDA BERBASIS WEB UNTUK MEJUJI ERA TEKNOLOGI INFORMASI DALAM DUNIA PENDIDIKAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
23	Aning Ayucitra	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Studi In Vitro Sifat Tahan Cerna Pati Non-Beras Terasetlesi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
24	Antonov	Institut Teknologi Padang	Perencanaan Pelepasan Beban Terhadap Tegangan Lebih Transien Pada Sistem Interkoneksi Sumatera Bagian Selatan Dan Sumatera Bagian Tengah Menggunakan Electromagnetic Transients Program (Emtp)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
25	Any Fitriani	Universitas Pendidikan Indonesia	Isolasi dan Filogenetik Molekuler Berdasarkan Gen 16S rRNA dari Strain Symbion Rhizofer pada Tumbuhan Obat <i>Ageratum conyzoides</i> L. (Bandotan)	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
26	Apriani Soepardi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Formulasi Strategi Sistem Manufaktur Untuk Industri Cor Logam Di Wilayah Ceper Klaten Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
27	Ari Asnani	Universitas Jenderal Soedirman	ISOLASI ACTINOMYCETES HALOTOLERAN DARI KAWASAN MANGROVE SEGARA ANAKAN CILACAP YANG BERPOTENSI SEBAGAI SUMBER SENYAWA ANTIBAKTERI	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
28	Ari Widiyantoro	Universitas Tanjungpura	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	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
29	Arief Widjaja	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengadaan Bioetanol Dari Xilan Melalui Degradasi Oleh Enzim Xilanase dan Fermentasi Produk Xilosanya	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
30	Armansyah Ginting	Universitas Sumatera Utara	Kajian keternesinan baja perkakas bahan produk transportasi dan pertahanan pada pemesinan laju tinggi, keras dan kering	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
31	Arya Mahendra Sakti	Universitas Negeri Surabaya	Rancang Bangun Alat Pelapisan Logam Inovatif Ramah Lingkungan Guna Mendukung Program Pelestarian Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
32	Asep Dedi Sutrisno	Universitas Pasundan	Pengaruh Substitusi Tepung Ampas Tahu Pada Pengolahan Tempe Terhadap Mutu Dan Penerimaan Konsumen Serta Aplikasinya Di Tingkat Industri	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
33	Asep Najmurokhman	Universitas Jenderal Achmad Yani	Perancangan dan Implementasi Networked Control Systems	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
34	Asep Neris B	Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat	Pembangunan Pembangkit Mikrohidro Portabel Multi Fungsi (PMPMF) Sebagai Alternatif yang Praktis Dalam Pengembangan Pembangkit Mikrohidro di Masyarakat	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
35	Asmyenti Djaliasrin Djaliil	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	MODIFIKASI MOLEKUL KLOROFILIN SEBAGAI KANDIDAT ANTIKANKER DALAM TERAPI FOTODINAMIK	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
36	Asri Peni Wulandari	Universitas Padjadjaran	Produksi Enzim Prektinase dari <i>Penicillium</i> sp. Untuk Proses Degumming Serat Rami <i>Boehmeria nivea</i> (L)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
37	Azwar Manaf	Universitas Indonesia	Rekayasa Material Genetik Dan Elektrik Berstruktur Nanokomposit Sistem (Ba, Sr) O.6 (Fe,Mn,Ti)2O3/(La,Sr) (Fe, Mn,Ti)O3 Sebagai Material Penyanggah Radiasi Gelombang Mikro	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
38	Bachtiar Sjaiful Bachri	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Model Kemandirian untuk Mengoptimalkan Belajar Siswa di sekolah Menengah Atas	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
39	Bambang Iskamto	Universitas Setia Budi Surakarta	DETEKSI DINI RESISTENSI <i>Staphylococcus aureus</i> TERHADAP BEBERAPA ANTIBIOTIKA DENGAN INDIKATOR PRODUKSI PENICILLINASE DAN PROFIL DNA PLASMID	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
40	Bambang Waluyo Febriantoko	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Peningkatan Kualitas Produk Plastik Dengan Cetakan Bersaluran Pendingin Conformal	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
41	Bertalya	Universitas Gunadarma	Perangkat Lunak Pengklasifikasi Citra X-Ray Berdasarkan Bentuk Objek Dengan Menggunakan Pendekatan Grid	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
42	Bilalodin	Universitas Jenderal Soedirman	Rancang Bangun Turbin Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Mikro Guna Memenuhi Pasokan Listrik di Kampung Laut Kabupaten Cilacap	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
43	Buana Girisuta	Universitas Katolik Parahyangan	Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioethanol	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
44	Budi Setyawan	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pemanfaatan Teknologi Self Compacting Concrete (Scc) Dalam Pembuatan Dinding Panel Beton Berlubang Untuk Mendapatkan Dinding Panel Yang Ringan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
45	Chomas Dintasari Umi Bazari	Universitas Pattimura	Pengaruh Epiderma Growth Factor (EGF) Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kulumus; Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Kebersihan Maturasi Oosit dan Fertilasi Secarain-Vitro	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
46	Chosun Eko Sulistyono	Universitas Merdeka Malang	Analisis Kestabilan Lereng Serta Alternatif Penanggulangannya Akibat Perubahan Tekanan Air Pori Pada Lereng.	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
47	Corvis L. Rantererung	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Desain Alat Pengering Ikan Yang Memanfaatkan Panas Gas Buang Mesin Kapal Nelayan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
48	Dedy Farhamsa	Universitas Tadulako	Proyeksi Potensi Energi Angin Resolusi Tinggi untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Alternatif di Kota Palu, Sulawesi Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
49	Dewi Pertiwi	Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya	Alternatif Penggunaan Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen Untuk Bahan Bangunan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
50	Diana Retna Utarini Suci Rahayu	Universitas Jenderal Soedirman	PRODUKSI "EPHIPIUM" DAPHNIA (<i>Daphnia</i> sp) SEBAGAI PAKAN ALAMI IKAN MENGGUNAKAN KOTORAN UNGGAS DAN TEKNIK PASCA PANENNYA	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
51	Dicky Dermawan	Institut Teknologi Nasional Bandung	Peningkatan Wear Properties & Load-Carrying Capacity Pelumas Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
52	Didik Sugeng Pambudi	Universitas Jember	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Luar Kelas (Outdoor Mathematics) dengan Pendekatan Realistik Berorientasi PAKEM di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
53	Djumadi	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengaruh Pemberian Nutrien pada Komposisi Komunitas Mikrobia Selama Proses Bioremediasi Tanah Lumpur Lapindo Brantas	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
54	Dody Prayitno	Universitas Trisakti	Pembentukan Lapisan Intermetalik Dengan Metode Powder Liquid Coating Sebagai Upaya Alternatif Pengerasan Permukaan Besi Tuang Nodular	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
55	Donny DA Poeger	Universitas Merdeka Malang	Model Foldable Tent Structure Sebagai Fasilitas Bangunan Penampungan Dalam Rangka Tanggap Darurat Pasca Bencana	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
56	Dr. Yuni Krisyuningsih Krisnandi	Universitas Indonesia	Fotokatalisis Dan Fotoelektrokatalisis Untuk Penanganan Masalah Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
57	Eddy Heraldy	Universitas Sebelas Maret	PEMANFAATAN HASIL SAMPING PROSES DESALINASI UNTUK SINTESIS Mg/AI HYDROTALCITE-LIKE SEBAGAI BAHAN DASAR INDUSTRI FARMASI	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
58	Eddy S. Siradj	Universitas Indonesia	Pengembangan Model Uji Tarik Uniaxial sebagai Alternatif Metode Pengujian Thermo Mechanical Control Process Baja C-Mn	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
59	Eddy Setyo Koenhardono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Perancangan Program Simulasi Sistem Propulsi MekanisElektris Untuk Kapal Niaga Dalam Rangka Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar Berbasis Neuro Fuzzy	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
60	Edi Haryanto	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	Sanitasi Air sumur masyarakat korban gempa tektonik 27 Mei 2006 di Kab. Bantul DIY	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
61	Edi Mikrianto	Universitas Lambung Mangkurat	Sintesis dan Karakterisasi Sifat Feroelektrik Senyawa Oksida Logam Aurivillius Dan Oksida Logam Piroklor	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
62	Edwi Mahajoeno	Universitas Sebelas Maret	Pengembangan Bioteknologi Pencerna Anaerob Dan Cendawan Mikoriza Arbuskula Dalam Sistem Pengelolaan Biomasa Limbah Peternakan Ayam Untuk Pembangunan Pertanian Terpadu Ramah Lingkungan	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
63	Elsa Lisanti	Universitas Negeri Jakarta	Ekstraksi dan Pengembangan Kontrasepsi Hayati Daun Mimba (Azadirachta Indica A. Juss) yang Berpotensi sebagai Spermisida, Antihiperqlikemia dan Antimikroba	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
64	Elvi Rusmiyanto P.W	Universitas Tanjungpura	Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktif pada Buah Makasar (Brucea javanica L. Merr) Terhadap Sel Kanker Payudara T47DI	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
65	Endah Tisnawati	Universitas Teknologi Yogyakarta	Sim Lahan Sebagai Sarana Pengendali Pemanfaatan Lahan Di Daerah Bantaran Sungai Di Kabupaten Sleman, Diy	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
66	Endang Fauziati	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Interlanguage dan Fosisilasi Kesalahan Berbahasa Asing	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
67	Endang Kwartiningsih	Universitas Sebelas Maret	Transfer Massa Disertai Reaksi Kimia Pada Absorpsi H2S Dalam Pemurnian Gas Alam Maupun Biogas Menggunakan Larutan Absorben Fe-EDTA Dalam Packed Column	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
68	Endang Noerhartati	Universitas Wijaya Kusuma Surabaya	Zat Antosianin Ubi Jalar Ungu (<i>Ipomoea batatas</i> L.) Sebagai Pewarna Alami Makanan	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
69	ENDANG PRASTUTI	Universitas Negeri Malang	PENGEMBANGAN PELATIHAN KETRAMPILAN HIDUP (LIFE SKILL TRAINING) DENGAN STRUCTURED LEARNING MODEL UNTUK MENCEGAH DAN MENGURANGI PERILAKU MEROKOK PADA REMAJA	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
70	Endang Setyowati	Universitas Widya Mataram	Eksplorasi Dan Kajian Kekuatan Bambu Sebagai Bahan Konstruksi Untuk Menggantikan Tulangan Besi Pada Beton Bertulang	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
71	ENDANG WIDI WINARNI	Universitas Bengkulu	PENGEMBANGAN MODEL PLH TERINTEGRASI DALAM IPA MENGGUNAKAN PENDEKATAN LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP, KESADARAN LINGKUNGAN DAN PELESTARIAN BIODIVERSITY	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
72	Endy Siaful Alim	Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka	Menangkap Serangga (Hama) Dengan Intensitas Cahaya	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
73	ENJARLIS	Institut Teknologi Indonesia	PROTOTYPE TEKNOLOGI ADVANCE OXIDATION PROCESSES BERBASIS OZONE DAN GRANULAR ACTIVE CARBON UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI DAN DOMESTIK	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
74	Enny Yuliani	Universitas Mataram	Evaluasi Fenotipik Dan Marker Spesifik DNA Sapi Bali Hasil Inseminasi Buatan dengan Spermatozoa Sexing dalam Mendukung Penyediaan Sapi Bibit	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
75	Entin Daningsih	Universitas Tanjungpura	Karakterisasi Eksudat Akar <i>Melastoma affine</i> dan Interaksinya dengan mikoriza dalam percepatan fitoremediasi logam pada lahan bekas penambangan di Kalimantan Barat	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
76	Erik Iman Heri Ujianto	Universitas Teknologi Yogyakarta	Penyisipan Tanda Air (Watermark) ke dalam Citra Digital menggunakan Algoritma Discrete Cosine Transform (DCT)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
77	Erwin Rommel	Universitas Muhammadiyah Malang	Rekonstruksi Penulangan untuk Mencegah Keruntuhan Dini pada Pelat Beton Bertulang	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
78	Estu Widodo	Universitas Muhammadiyah Malang	A Model of Collaboration between SMK and Business/Industry for the Effective Teaching of Vocational English	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
79	Eti Ernawati	Universitas Lampung	Pemanfaatan Tanaman Kembang Sungsang (<i>Gloriosa superba</i> L.) Sebagai Biomutagen Baru Dalam Rangka Memeperoleh Tanaman Unggul	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
80	Evi Hanizar	IKIP PGRI Jember	Produksi Protein Azf(Azospermic Factor) Untuk Pengembangan Metode Penentuan Infertilitas Pria	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
81	FA. Rusdi Sambada	Universitas Sanata Dharma	Alat Pendingin Absorpsi Energi Panas Untuk Penyimpan Obat Dan Bahan Makanan Di Daerah Terpencil	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
82	Fardini Sabilah	Universitas Muhammadiyah Malang	MODEL PENDIDIKAN SUPLEMEN TERPADU BERBASIS KEARIFAN LOKAL: UPAYA MENETRALISASI PRAKTIK DEHUMANISASI DI SEKOLAH	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
83	Fauziatul Fajaroh	Universitas Negeri Malang	Sintesis Oksida besi Fe ₃ O ₄ Nanopartikel dengan Metode Elektrokimia	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
84	Fauziah Harahap	Universitas Negeri Medan	Pertumbuhan Pengakaran dan Aklimatisasi Tanaman Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) In Vitro Dengan berbagai Teknik Rekayasa	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
85	Felycia Edi Soetaredjo	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Pembuatan Synthetic Fuel Dari Limbah Plastik Dengan Katalis Alami Bentonite Dari Pacitan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
86	Fuad Alhamidy	Universitas Muhammadiyah Semarang	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN E-LEARNING PADA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
87	GATOT SANTOSO	Institut Sains Dan Teknologi Akprind	APLIKASI STREAMING MULTIMEDIA PADA SISTEM SELULAR WCDMA UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI LAYANAN MEDIS	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
88	Gede Suweken	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Mathlet Matematika Eksploratif Untuk Meningkatkan Kompetensi Matematika Siswa SMP Kelas VIII di Singaraja	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
89	Gendon Baru	Universitas Sanata Dharma	Pengembangan Model Evaluasi Pelayanan Bimbingan Dan Konsealing Di Sekolah Dasar	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
90	Ginardy Husada	Universitas Kristen Maranatha	PERANCANGAN ALAT PENGOLAHAN AIR YANG RAMAH LINGKUNGAN SEDERHANA MURAH DAN MUDAH DIOPERASIKAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
91	Gunawan Wibisono,	Universitas Merdeka Malang	SISTEM PENGELOLAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH KOMUNAL MELALUI STRUKTUR KELEMBAGAAN SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN FASILITAS SANITASI DI JAWA TIMUR	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
92	Gunawarman	Universitas Andalas	Pengembangan Produk Implan Berbasis Titanium	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
93	Gusti Astika	Universitas Kristen Satya Wacana	MODEL PEMBELAJARAN MIPA BILINGUAL DALAM RANGKA Mendukung Keberhasilan Program Sekolah Bertaraf Internasional Di Jawa Tengah	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
94	Hamlan Andi Baso Malla	Universitas Tadulako	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)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
95	Hanny F Sangian	Universitas Sam Ratulangi	Pembuatan Bahan Bakar Gahosol Berbasis Ethanol Aren Dan Uji Coba Pada Mesin	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
96	Hernawan sulistyanto	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Desain Mesin Presensi Berbasis Identifikasi Suara Penutur	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
97	Himawan	Universitas Cenderawasih	Isolasi Bahan Aktif Penolak Nyamuk (Repelan) dari Tanaman Zodia dan Pengujian Daya Tolaknya Terhadap Nyamuk Vektor Malaria di Papua	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
98	Hindartan	Universitas Trisakti	Kajian Potensi Gas Metan Dalam Batubara Coal Bed Methane) Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
99	Horasdia Saragih	Universitas Advent Indonesia	Studi Penumbuhan In2O3:Zr Dengan Teknik Metal Organic Chemical Vapor Deposition dan Aplikasinya Sebagai Transparent Conducting Oxide Pada Sel Surya	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
100	HUDORI	Universitas Islam Indonesia	PEMANFAATAN AIR LIMBAH LAUNDRY UNTUK PENGOLAHAN FENOL MELALUI PROSES ADSORPTIVE MICELLAR FLOCCULATION	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
101	I Dewa Ketut Sastrawidana	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGOLAHAN LIMBAH TEKSTIL MENGGUNAKAN BIOFILM KONSORSIUM BAKTERI ISOLAT LOKAL BALI PADA REAKTOR SISTEM ANAEROB-AEROB	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
102	I DEWA SUDANA	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGEMBANGAN MODEL INTEGRASI DOMAIN SOSIAL DAN BUDAYA MASYARAKAT BALI UNTUK PENGAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
103	I Ketut Adi Atmika	Universitas Udayana	Rancang Bangun Sensor Sudut Kemiringan Belok dan Integrasi Pada Sistem Kontrol Handling Sepeda Motor Sebagai pengendali Skid	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
104	I Komang Werdhiana	Universitas Tadulako	PENELUSURAN BUDAYA DAN TEKNOLOGI LOKAL DALAM RANGKA MENGEMBANGKAN KURIKULUM SAINS BERMUATAN SAINS TRADISIONAL DI KABUPATEN DONGGALA KAJIAN ETNOSAINS DAN ETNOTEKNOLOGI PADA MASYARAKAT KAILI)	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
105	I Made Darma Oka	Politeknik Negeri Bali	Pengembangan Modul Pembelajaran Tata Hidangan Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Program Studi Perhotelan Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
106	I Nyoman Budiantara	Institut Teknologi Sepuluh November	Pendekatan Spline Bivariate Terbobot Dalam Regresi Nonparametrik Multirespon dan Semiparametrik Multirespon	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
107	I Nyoman Santiyadnya	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGEMBANGAN MODUL PRAKTIKUM SAIN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) UNTUK PEMBELAJARAN SAIN DI TINGKAT SMP	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
108	I Nyomanadi Winata	Universitas Jember	Pemurnian dan Deteksi Prebiotik Xilooligosakarida serta Seleksi Kapabilitasnya dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bakteri Probiotik Bifidobacterium sp	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
109	I Nyomn Selamat	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGUNAAN JAMUR LAPUK PUTIH (WHITE-ROT FUNGI) ISOLAT LOKAL SINGARAJA TERAMOBILISASI PADA SERBUK GERGAJI KAYU UNTUK BIODEGRADASI ZAT WARNA TEKSTIL	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
110	I Wayan Simri Wicaksana	Universitas Gunadarma	Interoperabilitas Untuk Akses Ke Multi Website Berbasis Semantik Dan Ontologi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
111	I Wayan Suja	Universitas Pendidikan Ganesha	PENGEMBANGAN BUKU AJAR SAINS SD BERMUATAN CONTENT SAINS ASLI (INDIGENEUS SCIENCE) DAN CONTEXT PEDAGOGI CATUR PRAMANA	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
112	Ida Usman	Universitas Haluoleo	PENUMBUHAN LAPISAN TIPIS SILIKON POLIKRISTAL TIPE-P DENGAN METODE KRISTALISASI TERINDUKSI ALUMINIUM DAN APLIKASINYA PADA DIVAIS SEL SURYA	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
113	Iga. Anom Yudistira	Universitas Sahid	Rancang Bangun Sistem Alih Risiko Terintegrasi Harga, Kuantitas, Dan Kualitas Pada Komoditi Bahan Pangan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
114	Imelda H. Silalahi	Universitas Tanjungpura	Optimasi Sistem Pengolahan Air Limbah Penambangan Emas Menggunakan Alga Coklat Sargassum Sp. sebagai Biosorben Merkuri	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
115	Intan Indiaty	IKIP PGRI Semarang	Pengembangan Model Reflective Micro Teaching Untuk Pembentukan Calon Guru Profesional	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
116	Irfan Hilmy	Institut Teknologi Nasional Bandung	Prediksi Kegagalan Adhesive Joint Karena Pembebanan Tarik Dengan Menggunakan Teknik Video Imaging	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
117	Irwan Ary Dharmawan	Universitas Padjadjaran	Pemodelan dan Simulasi Sel Bahan Bakar Berefisiensi Tinggi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
118	Iskandar Fitri	Universitas Nasional	Studi Pancaran Antena Slot Mikrostrip Array Untuk Menghasilkan Karakteristik Multi-Ultrawideband	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
119	Isnaini Nurwahyuni	Universitas Sumatera Utara	Optimalisasi Teknik In Vitro Untuk Perbanyak Jeruk Berkualitas Baik Sebagai Strategi Biokonservasi Jeruk Lokal Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
120	Iwan Iwut Tritoasmoro	Institut Teknologi Telkom	MANAJEMEN RISIKO BAGI PERUSAHAAN SECARA BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE ENTERPRISE RISK MANAGEMENT) SEBAGAI ALTERNATIF KEMANDIRIAN INDUSTRI KECIL INFORMAL UNTUK MEWUJUDKAN INDUSTRI YANG BERKELANJUTAN DI MALANG	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
121	Izarul Machdar	Universitas Syiah Kuala	Kajian Dasar Penggunaan Sistem Magnetik dan Pasir Besi Alam pada Penyisihan Zat Warna dan Ion Logam Berat Terlarut dari Limbah Cair Industri	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
122	Izzah	Universitas Sriwijaya	Model Kolaborasi Reading-Writing Connection sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Pembelajaran Bahasa Indonesia Mahasiswa Universitas Sriwijaya	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
123	Jamalum Purba	Universitas Negeri Medan	Pengembangan Metode Potensiometri Dalam Sistem Flow Injeksi Analisis (FIA) Untuk Penentuan Logam Berat Dalam Sampel Lingkungan	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
124	Johanes Hutabarat	Universitas Padjadjaran	Karakteristik Geokimia dan Petrologi Batuan Vulkanik Formasi Jatibarang di Jawa Barat Utara serta Implikasinya Terhadap Sistem Vulkanisme Paleogen.	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
125	Jono Suhartono	Institut Teknologi Nasional Bandung	Bleaching Minyak Dedak Padi Melalui Proses Adsorpsi Menggunakan Arang Tulang Aktif	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
126	Juju Masunah	Universitas Pendidikan Indonesia	Pengembangan Model Pendidikan Seni Bagi Siswa Berkebutuhan Khusus	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
127	Kadek Dwi Cahaya Putra	Politeknik Negeri Bali	Pengembangan Model dan Modul Pembelajaran Mandiri Bahasa Inggris Berbasis TOEIC Di Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Bali	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
128	Karmilasari	Universitas Gunadarma	Sistem Pengenalan Individu Berbasis Potongan Iris Mata Sebagai Kunci Biometrik Pintu Otomatis Secara Real Time	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
129	Kartiningasih	Universitas Pancasila	Formulasi Lozenges (Tablet Hisap) Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata) sebagai Antiseptik	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
130	Karyadi Kusliansjah	Universitas Katolik Parahyangan	Inovasi Perancangan Arsitektur: Model Rumah Apung Fabrikasi Pada Tepi Air Dalam Menghadapi Global Warming-Banjir-Gempa Di Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
131	Kusnandi	Universitas Pendidikan Indonesia	Perluasan strategi abduktif-deduktif pada topik-topik esensial matematika sekolah menengah untuk meningkatkan penalaran matematika mahasiswa calon guru	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
132	Kuswardani	Universitas Muhammadiyah Jember	Kajian Efektifitas Model Sensor Indikator Kadar Air Digital Untuk Mendeteksi Tingkat Kekeringan Lahan An Tanaman	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
133	Lailatul Qadariah	Institut Teknologi Sepuluh November	DEGRADASI GLISEROL MENJADI BAHAN PEMBUATAN PLASTIK (ASAM ACRYLIC) DENGAN KATALIS DAN GLISEROL	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
134	Laurent Octaviana	Universitas Negeri Malang	Kajian Fitokimia Metabolit Sekunder dari Kultur Akar M. cathayana dan Uji Sitotoksitasnya Terhadap Sel Murin Leukemia P-388	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
135	Leksmono Suryo Putranto	Universitas Tarumanagara	Penyesuaian Koefisien Distribusi Kendaraan Pada Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Berdasarkan Analisis Distribusi Arus Lalu Lintas Pada Lajur-Lajur Jalan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
136	Lia Warlina	Universitas Komputer Indonesia	Model Perubahan Guna Lahan yang Berkelanjutan (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
137	Lina	Universitas Tarumanagara	Pengembangan Sistem Sekuriti Berbasis Identifikasi Biometrik Menggunakan Data Iris Mata Orang Indonesia	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
138	LINDAWATI	Universitas Prof Dr Hazairin SH	PEMBERDAYAAN SUKU ANAK DALAM (KUBU) DALAM MENINGKATKAN KEMAMPUAN ADAPTASI SOSIAL BUDAYA DAN KESEJAHTERAAN DI KABUPATEN MUSI RAWAS	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
139	M. Rangga Sururi	Institut Teknologi Nasional Bandung	Proses Desinfeksi dan Pembentukan Produk Samping (Low Molecular Weight Organik) pada Proses Ozonisasi Serta Strategi Minimasi Produk Sampingnya	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
140	Mania Roswitha	Universitas Sebelas Maret	Pelabelan Selimut-H Ajaib pada Graf Bipartit Lengkap untuk Pendisainan Skema Pembagi Rahasia	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
141	Martijanti	Universitas Jenderal Achmad Yani	Komposit Laminat Pisang Abaka Serat Woven Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Fiber Glass Untuk Aplikasi Pembuatan Prototype Perahu Nelayan	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
142	Martina Restuati	Universitas Negeri Medan	Uji Agent Anti Kolesterol Chitosan Dari Kulit Kepiting Dengan Cara Biodegradasi Enzimatik	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
143	Masriani	Universitas Tanjungpura	Kajian Efek Antioksidan Daun Pycnarrhena Cauliflora dan Korelasinya dengan Ekspresi Protein KI-67 Menggunakan Teknik Imunohistokimia Terhadap Miosit Aorta Tikus Putih Yang Diinduksi Diet Aterogenik	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
144	Miftahol Arifin	Universitas Pembangunan Nasional Veteran	Pengembangan Metodologi Data Mining Pada Database Industri Manufaktur Menggunakan Artificial Immune System.	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
145	Miko Eniarti	Universitas Mataram	Pemanfaatan Trass dan Tulangan Bambu sebagai Alternatif Pengganti Ferosemen untuk Rumah Tahan Gempa	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
146	Miswar Budi Mulya	Universitas Sumatera Utara	Bioekologi Udang Putih (Penaeus merguensis de Man) dan Strategi Pengelolaannya di Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
147	Mj Dewiyan S	STMIK Surabaya	Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pemcahan Masalah Berdasar Penggolongan Tipe Kepribadian	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
148	Mochamad achyarsyah	Politeknik Manufaktur Bandung	pengembangan produk steel casting cam sprocket pada alat berat excavator batu bara bukit asam lampung sebagai produk substitusi import	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
149	Mohammad Agung Ridlo	Universitas Islam Sultan Agung	Model Penanganan Masalah Permukiman Kumuh Di Kota Semarang	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
150	Mubassiran	Politeknik Pos Indonesia	pengembangan prototipe sistem informasi pemeliharaan peralatan militer berbasis open sources enterprise resources planning software	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
151	Muhammad Rivai	Institut Teknologi Sepuluh November	Karakterisasi Kolom Partisi dan Devais Surface Acoustic Wave Sebagai Sensor Aroma	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
152	Muhammad Zamrun F	Universitas Haluoleo	Pemodelan Reaksi Nuklir Dengan Menggunakan Formalisme Densitas Energi Dan Penerapannya Untuk Menjelaskan Data Eksperimen Hamburan Quasi-elastik Dari Reaksi Yang Melibatkan Inti-inti Berat	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
153	Naharuddin	Universitas Tadulako	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	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
154	NASRUDDIN	Universitas Indonesia	PENGEMBANGAN PROTOTIPE MESIN REFRIGERASI CASCADE DENGAN VARIASI ALAT PENUKAR KALOR UNTUK OPTIMALISASI CAMPURAN CO2 DAN ETHANE SEBAGAI REFRIGERAN RAMAH LINGKUNGAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
155	Ngurah Ayu Nyoman Murniati	IKIP PGRI Semarang	Pengembangan Kompetensi Profesional Guru IPA Berprespektif CRC Melalui Lesson Study MGMP	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
156	Ni Ketut Rapi	Universitas Pendidikan Ganesha	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kompetensi Dasar Sains di SMP	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
157	Ninik Wahyu Hidajati	Universitas Negeri Surabaya	PENINGKATAN KUALITAS PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN BANTUAN ALAT PERAGA DARI BAHAN DI LINGKUNGAN SEKITAR YANG DIDESAIN KHUSUS UNTUK SISWA SD DI DAERAH TERTINGGAL	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
158	Nunuk Aries Nurulita	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	Penelusuran Potensi Ekstrak Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lour) Merr.) terstandarisasi sebagai Agen Kemopreventif dan Kemoterapi pada Sel Kanker Payudara dan Leher Rahim	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
159	Nur Kadarisman	Universitas Negeri Yogyakarta	Peningkatan Laju Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kentang (Solanum Tuberosum,L) Melalui Spesifikasi Variabel Fisis Gelombang Akustik Pada Pemupukan Daun (Foliar)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
160	Nuraini Harmastuti	Universitas Setia Budi Surakarta	Sintesis dan Analisis Hubungan Struktur dan Aktivitas Senyawa Antikanker Cerviks Turunan Kalkon	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
161	Nurhairi	Universitas Cenderawasih	Sintesis Katalis Mesopori Ni/Mo Tersementasi Lempung Terpilir Nanosol Silika dan Aplikasinya untuk Konversi Selektif Batubara Muda dari Kab. Sorong-Papua Menjadi Minyak Sintetis	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
162	Nurhamdoko Boni	Universitas Merdeka Malang	Bangunan Hemat Energi Atap Sel Surya Terintegrasi Untuk Peningkatan Daya Rendah-Pasif Yang Ditingkatkan Dengan Ventilasi Gewel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
163	Nurhasan	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Metode Perancangan Rumah Dan Lingkungannya Berdasarkan Arsitektur Islam	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
164	P.Maulim Silitonga	Universitas Negeri Medan	Pengaruh Piridoksin dan Antigen Terhadap Biosintesis Immunoglobulin	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
165	Padlurrahman	STKIP Hamzanwadi	Pengembangan Model Manajemen Pelatihan Guru Mata Pelajaran Bahasa Di Sekolah Menengah Pertama (Smp) Untuk Meningkatkan Kinerja Guru	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
166	PENI PUJIASTUTI	Universitas Setia Budi Surakarta	PEMODELAN SISTEM PENGENDALIAN PENCEMARAN PERAIRAN WADUK GAJAH MUNGKUR WONOGIRI	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
167	Prayitno	Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan	Pengambilan Zat Warna Dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu Mahoni Sebagai Bahan Pewarnaan Kulit Dan Tekstil	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
168	Prima Endang Susilowati	Universitas Haluoleo	Penapisan dan Pemanfaatan Mikroorganisme Isolat Air Panas Sonai Konowae Sulawesi Tenggara sebagai Sumber Enzim Xilanase	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
169	Puguh Hiskiawan	Universitas Jember	Inventarisasi Sisipan Mineral Pada Daerah Gamping Di Puger Kabupaten Jember Dengan Metode Magnetik dan Geolistrik	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
170	PUJI ARDININGSIH	Universitas Tanjungpura	STUDI FORMULASI DAN AKTIVITAS PRESERVATIF ASAM KANDIS (<i>Garcinia xanthochymus</i>) PADA PRODUK IKAN SEGAR	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
171	Pujianto	Universitas Negeri Yogyakarta	Rancang Bangun Teknologi Multifunction Equipment untuk Pemerataan Akses Pendidikan Bagi penyandang Tuna Netra dan Tuna Rungu dalam Praktikum Sains Realistik	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
172	Purnawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Rancang Bangun Multimedia Animasi Mekanisme Komponen Pneumatik untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pneumatic Control System	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
173	Putu Doddy Sutrisna	Universitas Surabaya	Pemanfaatan Teknologi Premix Membrane Emulsification Dalam Proses Pengolahan Limbah Emulsi Minyak Dalam Air	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
174	Putu Suardana	Universitas Udayana	Sintesis dan Karakterisasi Nano Partikel Oksida RE1Ba2-xCu3O7-d (RE=Nd, Eu, Gd) Menggunakan Metode Pelarutan Asam Kuat	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
175	Qomarun	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Prototype Lingkungan Sosial Yang Berpotensi Memunculkan Bencana Ruang Kota (Studi Kasus Kota Solo)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
176	R. Mursid	Universitas Negeri Medan	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN KEMITRAAN BERBASIS KOMPETENSI MELALUI VOCATIONAL SKILL BERORIENTASI PRODUKSI DI LPTK-PTK MEDAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
177	Rahadhian P.H.	Universitas Katolik Parahyangan	Studi Penggalian Potensi Arsitektur Candi Dan Aplikasinya Dalam Arsitektur Modern Indoensia	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
178	Rahma Zuhra	Universitas Syiah Kuala	Studi Lanjut ENSO Melalui Pendekatan Proses Stokastik dengan Menggunakan Proses Markov Shot Noise	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
179	Ratna Kartikasari	Sekolah Tinggi Teknologi Nasional	Substitusi Baja Tahan Karat SS 304 pada Brine Injection Pump Import dengan Paduan austenitik FeAlMn Produk IKM	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
180	Reki Wicaksono Ashadi	Universitas Djuanda	Sistesis Dan Karakterisasi Biodegradable Hydrogel Dari Amorphophalus Oncophyllus	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
181	Ridwan	STKIP Hamzanwadi	Pengembangan Model Manajemen Jejaring Bimbingan Dan Konseling Siswa Smp - Sma Untuk Memperbaiki Miskonsepsi Dan Optimalisasi Perkembangan Mereka	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
182	Rienna Oktarina	Universitas Widyatama	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Logistik Penanggulangan Bencana (SIMLOG - PB) Berbasis GIS (Geographic Information System)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
183	Rini	Universitas Riau	PERILAKU ASAM-ASAM ORGANIK PADA TANAH GAMBUT YANG DIBERI FLY ASH (ABU SISA BOILER PABRIK PULP)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
184	Ristiana Dyah Purwandari	Universitas Muhammadiyah Purwokerto	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	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
185	Rudi Firyanto	Universitas 17 Agustus 1945 Semarang	Pengembangan Bioreaktor Enzimatis Kontinyu Untuk Produksi Biodisel Dari Minyak Jarak Pagar Dan Uji Performa Pada Mesin Disel	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
186	Rudiana Agustini	Universitas Negeri Surabaya	Sintesis dan Karakterisasi Biopolimer Poly(lactic Acid (PLA) dari Asam Laktat Hasil Fermentasi Umbi Ketela Mukibat (Manihot glaziovii) Sebagai Bahan baku Bioplastik	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
187	Rudy Adipranata	Universitas Kristen Petra	KLASIFIKASI OTOMATIS KELOMPOK BINTIK MATAHARI UNTUK MENGANALISA KONDISI CUACA ANTARIKSA	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
188	Safnil	Universitas Bengkulu	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS BERBASIS GAYA BELAJAR (LEARNING STYLE) PADA SISWA SMA DI PROVINSI BENGKULU	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
189	Sakdiah Wati	Universitas Muhammadiyah Palembang	Model Pembelajaran Sinetik Dalam Meningkatkan Kreativitas Sebagai Upaya Inovatif Mengembangkan Kemampuan Menulis Mahasiswa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
190	Saleh Haji	Universitas Bengkulu	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK TERHADAP KOMPETENSI MATEMATIKA SISWA SMP	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
191	Saleh Hidayat	Universitas Muhammadiyah Palembang	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)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
192	Sambas Prabawa	Universitas Islam Nusanantara Bandung	Model Pengembangan Kererampilan Sumber Daya Manusia Berbasis Lingkungan Sosial Ekonomi dan Budaya (Studi Pemberdayaan Kaum Buruh Pasca PHK di Kota Cimahi)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
193	Santi Nur Handayani	Universitas Jenderal Soedirman	Sintesis Ester Flavor Rantai Pendek Melalui Reaksi Esterifikasi Menggunakan Katalis Lipase dari <i>Azospirillum</i> sp. PRD1	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
194	Sehah	Universitas Jenderal Soedirman	Pemanfaatan Metode Resistivitas untuk Menginvestigasi Karakteristik Akuifer dan Potensi Sumber Air Tanah di Kawasan Lahan Kritis Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu, Kabupaten Cilacap	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
195	Sigit Iswahyudi	Universitas Tidar Magelang	Pemanfaatan Energi Radiasi Matahari Guna Pembangkit Listrik Tenaga Surya 500 Watt	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
196	Silvia Rostianingsih	Universitas Kristen Petra	Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Data Warehouse Rekam Medik Penunjang Keputusan Strategis RSU Dr. Soetomo	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
197	Siti Fatimah	Universitas Pendidikan Indonesia	Dinamik pada Three-degrees of Freedom System yang Tereksitasi Secara Parametrik	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
198	Siti Hafsa Budi Argiati	Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Pengembangan Model Penanganan Tindakan Bullying Pada Siswa SMA/SMK Kota Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
199	Siti Nurmaini	Universitas Sriwijaya	Lowt Cost Embedded Controller Untuk Sistem Navigasi Cerdas Pada Mobile Robot Menggunakan Logika Fuzzy Type 2 dan Jaringan Syaraf Tiruan Tanpa Bobot	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
200	Slamet Hw	Universitas Muhammadiyah Surakarta	PENINGKATAN KOMPETENSI GURU MATEMATIKA SEKOLAH DASAR DALAM IMPLEMENTASI PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR) MELALUI LESSON STUDY	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
201	Sodikin	Universitas Veteran Bangun Nusantara	Penerapan Sistem Pelayanan Otomatis Berbasis Teknologi Rfid Untuk Mengeliminasi Antrian Di Pintu Tol	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
202	Soeprijanto	Institut Teknologi Sepuluh November	Pengembangan Model Kinetika dan Prototipe Industri Bioetanol Dengan Berbasis Sorghum Melalui Proses Hidrolisis Enzim dan Fermentasi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
203	Sri Kurniati A	Universitas Nusa Cendana	Perbaikan Desain Filter Hibrid untuk Meningkatkan Kinerja Penyearah Terkendali Tiga Fasa pada Kondisi Tegangan Tidak Seimbang.	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
204	Sri Mulyani	Universitas Sebelas Maret	IDENTIFIKASI GEN HALOGENASE DARI Alteromonas luteoviolaceae PENGHASIL ANTIBIOTIK PENTABROMPSEUDILIN SECARA HIBRIDISASI	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
205	SRI WINARTI	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jatim	PROSES PRODUKSI INULIN BUBUK DARI UMBI DIOSCOREA SPP. SEBAGAI KOMPONEN PREBIOTIK	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
206	Sri Yuliani	Universitas Sebelas Maret	Rancangan Model Atap dan Bukaan Rumah Susun dengan Konsep Ekologi untuk Mencapai Kenyamanan, Kesehatan dan Produktivitas Hunian Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
207	Suasromo	Institut Teknologi Sepuluh November	Sintesis Superkonduktor RE1Ba2Cu3O7-8 (RE=Nd, Gd, Eu) Dengan Variasi Suhu Dan Waktu Sintering Serta Penambahan Ag Menggunakan Metode Kimia Basah	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
208	Sudarningsih	Universitas Lambung Mangkurat	Karakterisasi Batuan Ultra kalimantan Selatan Serta Potensi Pemanfaatannya	Penelitian Hibah Pekerti	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
209	Sudji Munadi	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Model Penyiapan dan Penjaminan Mutu Guru Pasca Sertifikasi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
210	Sugiharto	Universitas Pasundan	Rancang Bangun Alat Bantu Kendali Kualitas Komponen Senapan Angin Produk Industri Kecil Dalam Usaha Peningkatan Kualitas Dan Standarisasi Komponen Utamanya	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
211	Suhartono	Universitas Negeri Surabaya	REPRESENTASI NILAI BUDAYA DAN FUNGSI CERITA RAKYAT PULAU MANDANGIN BAGI MASYARAKAT PENDUKUNGNYA	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
212	SUHENDRO YUSUF IRIANTO	Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya	PENCARIAN CITRA BERBASIS PENGENALAN WAJAH UNTUK MENDETEKSI KRIMINALITAS DAN KEBOHONGAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
213	Sukarjati	Universitas PGRI Adi Buana	Toksitas Adhesin Pili Escherichia coli Isolat Semen Pria Infertil Pada Sistem Reproduksi	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
214	Sukir	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Robot Pemilah dan Penata Barang Berbasis Mikrokontroler dan PLC Sebagai Sarana Praktik Otomasi Di SMK Bidang Keahlian Elektronika Industri	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
215	Sunismi	Universitas Islam Malang	PENGUKURAN MODEL PENEMUAN TERBIMBING BERBANTUAN KOMPUTER UNTUK MEMPERKUAT KONSEPSI SISWA SMP DI KABUPATEN MALANG	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
216	Supiyanto	Universitas Cenderawasih	Implementasi Metode Eigenface pada Sistem Pengenalan Wajah untuk Berbagai Variasi Ekspresi dan Posisi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
217	Supiyati	Universitas Bengkulu	Transport Sedimen Penyebab Pendangkalan Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu Dengan Model Diskritisasai Dinamika Oseanografi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
218	Supono Adi Dwiwanto	Universitas Jenderal Achmad Yani	Model Integrasi Perancangan Proses Manufaktur Dan Jejaring Produksi Distributor Valve Sistem Pengereman Kereta Api Untuk Peningkatan Kandungan Komponen Lokal	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
219	Supriyadi	Universitas Negeri Semarang	Pemodelan Fisik Survei Geolistrik Variasi Konfigurasi Elektroda untuk Kasus Bawah Permukaan Bumi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
220	Supriyadi	Universitas Setia Budi Surakarta	PEMANFAATAN EKSTRAK ETANOLIK BIJI MAHKOTA DEWA SEBAGAI ANTI BAKTERI Staphylococcus aureus	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
221	Suratno Lorentius	Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	PENINJAUAN ASPEK TRANSFER MASSA PADA PEMURNIAN BIOETANOL DALAM MEMPRODUKSI FUEL GRADE ETHANOL SECARA ABSORPSI MENGGUNAKAN ADSORBEN MOLECULAR SIEVE	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
222	Susany Soplanit	Universitas Tarumanagara	Implementasi Logika Fuzzy Untuk Meningkatkan Kualitas Kontras Citra Mammografi Digital	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
223	Sutikno	Universitas Negeri Semarang	Pembuatan Bahan Gesek dari Serbuk Tempurung Kelapa dengan Penerapan Teknik Pra-Pembentukan untuk Meningkatkan Sifat-Sifat Tribologi Kampas Rem	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
224	SUTRISNO	Universitas Negeri Malang	Sistem Pengukur Kadar Hemoglobin Dalam Darah Tanpa Melukai (Non-Invasive) Dengan Metode Sistem Pakar (Hemoglobinmeter Non-Invasive Expert System Methode)	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
225	Syafrizal Sy	Universitas Andalas	Studi Penentuan Bilangan Ramsey Multipartit	Penelitian Hibah Pascasarjana	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
226	Syafruddin Ilyas	Universitas Sumatera Utara	Pencapaian Azoospermia Pada Mencit (Mus musculus L.) yang diberi Testosteron Undekanoat dan Biji Pepaya Medan (Carica papaya L.) serta pemulihannya.	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
227	Tahirah	Universitas Islam Makassar	Pembuatan Karakterisasi Dan Aplikasi Kitin Termodifikasi Sebagai Adsorben Logam Berat Zn(li), Cd(li)Dan Pb(li).	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
228	Tatang Sopandi	Universitas PGRI Adi Buana	Karakterisasi dan Toksisitas Pigmen Yang Diproduksi Oleh Penicillium purpurogenum	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
229	Tati Barus	Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya	Studi Peran Bakteri Dalam Pembentukan Rasa Pahit Pada Tempe: Analisis Mikrobiologi Dan Amplified Ribosomal Dna Restriction Analysis (Ardra)	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
230	Tedi Hudaya	Universitas Katolik Parahyangan	Pengolahan Limbah Logam Berat Industri Elektroplating dengan Fotokatalisis UV/TiO2	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
231	Titik Sunarni	Universitas Setia Budi Surakarta	TELAAH BAHAN ALAMI BUAH MENGKUDU (Morindra citrifolia L.) DAN DAUN PEPAYA (Carica papaya L.) SEBAGAI HEPATOPROTEKTOR SELAMA PENGOBATAN TUBERCULOSIS (TBC)	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
232	Tito Yuwono	Universitas Islam Indonesia	RANCANG BANGUN MOBILE HEART FETAL MONITORING UNTUK MENURUNKAN RESIKO KEMATIAN JANIN DAN IBU HAMIL SERTA MENINGKATKAN DAYA SAING INDUSTRI MEDIK DALAM NEGERI	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
233	TRI PANJI	Universitas Pakuan	PRODUKSI DAN ISOLASI FIKOSIANIN DAN ASAM LEMAK TAK JENUH DARI SPIRULINA YANG DIBIAKAN DALAM LIMBAH PERKEBUNAN	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
234	Tri Pudjadi	Universitas Bina Nusantara	Pengembangan Model Aplikasi Modul Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Unit Produksi, Studi Kasus : Laboratorium Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010

No	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul Penelitian	Skim Penelitian	Tahap Pelaksanaan
235	Tri Redjeki	Universitas Sebelas Maret	SINTESIS FLAVON DARI EUGENOL HASIL ISOLASI MINYAK CENGEK SEBAGAI ANTIOKSIDAN	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
236	Tri Widjaja	Institut Teknologi Sepuluh November	Peningkatan Produktivitas dan Yield Etanol dari Tetes dengan Teknik Immobilisasi Sel dalam Packed Bed Bioreaktor dan Dehidrasi Etanol	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
237	Tri Yuniastuti	Universitas Widya Mataram	Studi Dokumentasi Bangunan Tradisional Bangsal Keraton Yogyakarta	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
238	Umi Baroroh Lili Utami	Universitas Lambung Mangkurat	Modifikasi Keramik α -Alumina Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
239	Umi Rochayati	Universitas Negeri Yogyakarta	INOVASI MEDIA PEMBELAJARAN SAINT TEKNOLOGI DI SMP BERBASIS MIKROKONTROLLER	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
240	Wahyu Widowati	Universitas Kristen Maranatha	Ekstrak Dan Infusa Ramuan Curcuma Manga Val Piper Bette L., Catharanthus Roseus (L) G.Don, Dendrophoe Petandra L. Dalam Mencegahdan Menghambat Kegaasaan Kanker Payudara	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
241	Wasinton Simanjuntak	Universitas Lampung	Kajian dasar Metode Perengkahan Elektrolitik (Electrolytic Cracking) Untuk Pengolahan Minyak Nabati Menjadi Bahan Bakar Cair (Liquid Fuel) Generasi Kedua	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
242	Yayan Sunarya	Universitas Pendidikan Indonesia	Valurisasi limbah rambut sebagai inhibitor korosi dalam proses revitalisasi kinerja radiator motor bakar otomotif	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
243	Yohanis Ngili	Universitas Cenderawasih	Variasi DNA Mitokondria Manusia: Analisis Urutan Nukleotida pada Populasi Papua dan Perbandingannya dengan International Nucleotide Sequences Databases Collaboration	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
244	Yoyok Antoni	STMIK Bumi Gora	E-Commerce Dan Ukm	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
245	Yulianto Purwono P	Universitas Islam Indonesia	MODEL REKONSTRUKSI RUMAH TRADISIONAL DENGAN BAMBUI LAPIS SEBAGAI UPAYA PELESTARIAN BANGUNAN. STUDI KASUS : RUMAH TRADISIONAL JAWA DAN BALI	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
246	Yulinah Trihadiningrum	Institut Teknologi Sepuluh November	Rancang Bangun Reaktor Bioenergi dari Gulma Air Residu Proses Wetland dan Eutrofikasi	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
247	Yulita Titik S.	Universitas Katolik Soegijapranata	Model Pengelolaan Bangunan Cagar Budaya Berbasis Partisipasi Masyarakat Sebagai Upaya Pelestarian Warisan Budaya Bangsa	Penelitian Hibah Bersaing Lanjutan	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
248	Yuni Sri Rahayu	Universitas Negeri Surabaya	KAJIAN POLA INTERAKSI BAKTERI PENDEGRADASI HIDROKARBON, BAKTERI PELARUT FOSFAT, RHIZOBIUM DAN MIKORIZA PADA TANAMAN LEGUM SEBAGAI MODEL BIOREMEDIASI PADA TANAH TERCEMAR MINYAK	Penelitian Fundamental	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
249	Yusthinus Thobias Male	Universitas Pattimura	Sintesis material Elektrolit Molekuler berbasis Senyawa kompleks	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010
250	Zackiyah	Universitas Pendidikan Indonesia	ISOLASI SENYAWA ANTIBROWNING DARI KULIT BATANG Artocarpus heterophyllus DAN APLIKASINYA PADA PEMBUATAN TEPUNG KENTANG	Penelitian Hibah Bersaing	Tahap I I Jakarta, 19 Nopember 2010