

HASIL EVALUASI PENELITIAN HIBAH KOMPETENSI TAHUN 2010

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
1	Abdullah	Universitas Syiah Kuala	Beton Ringan Busa Sebagai Bahan Alternatif Untuk Konstruksi Bangunan
2	Achmad Subagio	Universitas Jember	Pengembangan zero waste processing dari modified cassava flour (MOCAF) guna meningkatkan spinoff klaster kepada masyarakat sekitar
3	Adi Surjosatyo	Universitas Indonesia	Optimalisasi Operasional Fluidized Bed Combuster Untuk Pembakaran Limbah Organik Padat
4	Agus Kristiyanto	Universitas Sebelas Maret	Prototipe Pembekalan Kompetensi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Berbasis Multiaspek, Kolaboratif, dan Sintesis Keunggulan Sumber Belajar
5	Aida Vitayala Hubeis	Institut Pertanian Bogor	Pemberdayaan Perempuan dalam Kesetaraan Gender
6	Akmal Djamaan	Universitas Andalas	Aplikasi Senyawa Bioplastik Dari Bahan Dasar Minyak Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembungkus Ramah Lingkungan, Matriks Obat Dan Herbisida Lepas Terkendali
7	Alam Anshary	Universitas Tadulako	Teknik Introduksi Dolichoderus thoracicus (SMITH) Predator dan Pengembangan Model Hubungan Populasi Penggerek Buah Kakao, Conopomorpha cramerella (SNEL) dengan Kerusakan Biji Kakao
8	Andi Mappire-AT	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Media Bergambar Berbasis Keunggulan Budaya Nusantara untuk Bimbingan Kemandirian Siswa Sekolah Menengah
9	Andri Cahyo Kumoro	Universitas Diponegoro	Rekayasa Teknologi Ekstraksi Bahan Obat Anti Diabetes dari Daun Tanaman Jamblang (Syzgium cumini Merr.) dengan Fluida Superkritik
10	Anna Permanasari	Universitas Pendidikan Indonesia	Adsorben Kitosan-bentonit: Perancangan Prototype Komersil, Uji Stabilitas dan Uji Kinerjanya Terhadap Polutan Organik/Anorganik dalam Air Minum
11	Ari Sandhyavitri	Universitas Riau	Sistem Peringatan Dini Bahaya Kelongsoran Lereng di Jalan Lintas Sumatera Berbasis GIS Online
12	Arianto	Universitas Udayana	Dampak Teori Gravitasi Brane Kaluza-Klein Pada Dinamika Kosmologi Alam Semesta
13	Aries Susanty	Universitas Diponegoro	Penyusunan Model Proses Penyebaran Pengetahuan dan Pemanfaatan Informasi Untuk Mendukung Transformasi UKM Batik Menjadi Industri Kreatif yang Berkelanjutan (Studi Kasus UKM Batik Di Solo, Yogyakarta, Pekalongan dan Lasem)
14	Arif Muntasa	Universitas Trunojoyo	Sebuah Pemodelan Baru Untuk Ekstraksi Multi Fitur Sketsa Wajah Kriminal Berdasarkan Sebaran Vektor-vektor Gradien Melalui Pengembangan Variasi Metode Level Set.
15	Arifuddin hamra	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris SD Berbasis Kompetensi Dengan Penerapan Total Physical Response
16	Astuti	Universitas Negeri Yogyakarta	Pemanfaatan Probiotik Bakteri Asam laktat dari Limbah Kotoran Ayam untuk Menurunkan Kadar Lemak, LDL dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler Strain Lohmann
17	Bahrudin	Universitas Riau	Pembuatan Termoplastik Berbasis Karet Alam dengan Bahan Isian Berbasis Limbah Padat Industri Sawit
18	Bambang Heru Budianto	Universitas Jenderal Soedirman	Distribusi Geografis dan Faktor Kunci Yang Menentukan Keberhasilan Menginfeksi Tungau Parasit Nyamuk Aedes sp di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Propinsi Jawa Tengah
19	Bambang Juanda	Institut Pertanian Bogor	Rancang Bangun Sistem Insentif untuk Meningkatkan Pendapatan Petani, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Pangan Nasional
20	Bambang Purwantana	Universitas Gadjah Mada	Peningkatan Kinerja Gasifikasi Biomassa Melalui Sistem Pengumpanan Terpadatkan dan Pembersihan Gas Dengan Sprayer Air

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
21	Benhard Sitohang	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan dan Pengembangan Purwa Rupa Sistem Web Identifikasi Sidik Jari Berbasis Pencarian Makna / Semantik (Searching by Content) Berbantuan Teknologi Open Source Untuk Mendukung Program Nasional Identitas Tunggal (e-KTP)
22	Benno Rahardyan	Institut Teknologi Bandung	Eksplorasi Persepsi Positif Masyarakat Terhadap Penerapan Konsep Modern Pengoperasian dan Pascaoperasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah
23	Bisman Nababan	Institut Pertanian Bogor	Monitoring dan Studi Variabilitas Bio-optik Kelautan di Perairan Indonesia dalam Rangka Pengembangan Satelit LAPAN-IPBSat untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional
24	Budi Rahardjo	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Algoritma Efisien untuk Kriptografi Eliptik Berbasis Composite Fields
25	Budi santosa	Institut Teknologi Sepuluh November	PENGEMBANGAN TEKNIK METAHEURISTIK UNTUK MENYELESAIKAN PROBLEM INDUSTRI
26	C. Asri Budiningsih	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Multimedia Dan Media Kit Pendidikan Agama Sekolah Dasar
27	C. Hanny Wijaya	Institut Pertanian Bogor	Pelestarian dan Pendayagunaan Potensi Kimiawi Sumber Daya Alam Lokal Indonesia dalam Pengembangan Pangan Fungsional dan Ingredien Pangan Alami -seri dua
28	Camellia Panatarani	Universitas Padjadjaran	Ilmu dan Teknologi Pemrosesan Nanomaterial Luminisensi
29	Catur Sugiyanto	Universitas Gadjah Mada	Studi Efisiensi Produksi Beras Organik untuk Ketahanan Pangan
30	Christina Eviutami Mediastika	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Persepsi dan Fakta terhadap Penggunaan Tanaman untuk Mereduksi Kebisingan pada Ruang Kantor Berbentuk Open Plan
31	Dede Rohmat	Universitas Pendidikan Indonesia	Penentuan Konstanta Probabilitas dan Durasi Hujan untuk Formulasi Pola Intensitas Hujan di Jawa Barat
32	Dewi Liesnoor Setyowati	Universitas Negeri Semarang	Model Agrokonservasi Berbasis Komunitas Untuk Antisipasi Banjir Kali Garang Jawa Tengah
33	Dewita	Universitas Riau	Kajian Diversifikasi Ikan Patin (Pangasius sp) Dalam Bentuk Konsentrat Protein Ikan Dan Aplikasinya Pada Produk Makanan Jajanan Untuk Menanggulangi Gizi Buruk Pada Anak Balita.
34	Diah Permata Wijayanti	Universitas Diponegoro	Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Ekosistem Terumbu melalui Upaya Pengembangan Teknologi Budidaya Karang di Indonesia
35	Donny Widiyanto	Universitas Gadjah Mada	Pemanfaatan Aktinomisetes Indigenous untuk Penanganan Bau yang Timbul dari Limbah Peternakan Ayam
36	Dwi Setyaningsih	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Produk Antimikroba dan Antioksidan untuk Produk Kosmetik dari Ekstrak Tanaman Jarak Pagar
37	E.K.S. Harini Muntasib	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Tata Kelola Ekowisata di Indonesia
38	Eko Tjipto Rahardjo	Universitas Indonesia	Flexible Frequency Reconfigurable Antenna Untuk Aplikasi Software Defined Radio (SDR)
39	Elisa Julianti	Universitas Sumatera Utara	Pengemasan Atmosfir Termodifikasi Aktif Menggunakan Penjerap Etilen, Oksigen dan Karbondioksida untuk Meningkatkan Umur Simpan Buah-Buahan Tropika Segar
40	Endang Yuniastuti	Universitas Sebelas Maret	Buah Gendruwo Sebagai Sumber Energi Terbarukan Yang Ramah Lingkungan
41	Erliza Noor	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Proses Pembuatan dan Pemanfaatan Membran Ultrafiltrasi Selulosa Asetat Dari Kayu Sengon
42	Fadjar Satrija	Institut Pertanian Bogor	Program Pengendalian Fasciolosis pada Ruminansia Berbasis Metoda Deteksi Dini Infeksi Dengan Koproantigen
43	Flora Elvistia Firdaus	Universitas Jayabaya	Potensi Minyak Nabati : Kedelai dan Jarak Castor Sebagai Polyol Tunggal Pengganti Minyak Bumi Pada Sintesis Flexible Foam Plyurethane
44	Hamzah Upu	Universitas Negeri Makassar	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Bilingual Program
45	Hari Suprpto	Universitas Airlangga	Pencarian Metode Vaksinasi Oral Larva Kerapu Chromileptes altivelis Dengan Pemberian Vaksin Ribosomal Micro Alginate Particle

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
46	Harijono	Universitas Brawijaya	Pengembangan Produk Pangan Mengandung Polisakarida Gadung dan Gembili untuk Penderita Diabetes
47	Harun Joko Prayitno	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pengembangan Bahan Ajar Kesantunan Berbahasa dengan Pendekatan Sosiopragmatik di Lingkungan Siswa SD Berbudaya Jawa
48	Hasnah Muin	Universitas Islam Indonesia	Sintesis dan Biodegradasi Campuran Hasil Fotooksidasi LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) dengan Bahan Alam untuk Kelestarian Lingkungan.
49	Hera Maheshwari	Institut Pertanian Bogor	Kajian Fisiologi Reproduksi Kerbau Betina Dan Pemanfaatan Sperma Epididimis Kerbau Belang Tana Toraja Untuk Penerapan Inseminasi Buatan
50	Herawati Susilo	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Program Pengalaman Lapangan (PPL) Berbasis Lesson Study Untu Pemanapan Kompetensi Guru Dan Calon Guru
51	Herien Puspitawati	Institut Pertanian Bogor	Model Sinergisme Sistem Sekolah dan Lingkungan Keluarga dalam Peningkatan Kualitas Pendidikan Anak Berwawasan Gender Menuju Target Millenium Development Goals
52	Hermansyah	Universitas Tanjungpura	Analisis Antropologi Hukum Terhadap Perdagangan Lintas Batas di Kalimantan Barat (Upaya Pencarian Model dan Pola Perlindungan Hukum)
53	Hj. Dyah Werdiningsih	Universitas Islam Malang	Model Pengembangan Strategi Belajar Bahasa Untuk Meningkatkan Efektivitas Pencapaian Kompetensi Komunikasi Berbahasa Indonesia Siswa SD
54	Husin Alatas	Institut Pertanian Bogor	Dinamika dan Bifurkasi Soliton Spasial Periodik dalam Soliton Kubik-Kuintik dalam Sistem Optik Periodik Nonlinier Berbasis Material Chalcogenide Glass
55	I Gusti Ketut Rachmi Handayani	Universitas Sebelas Maret	Model Formulasi Legal Drafting Peraturan Daerah (PERDA) Berbasis Green Legislation Dalam Rangka Pengembangan Praktik-Praktik Tata Kelola Pemerintahan Yang Baik Di Daerah
56	I Made Londen Batan	Institut Teknologi Sepuluh November	Optimasi Sudut STA (Seat Tube Angle) Rangka Sepeda Untuk Mendapatkan Desain Yang Efisien, Aman dan Ergonomis
57	I Nengah martha	Universitas Pendidikan Ganesha	Penyusunan Buku Panduan Mengefektifkan Kalimat Yang Tidak Kreatif Dalam Karangan Ilmiah Dengan Pendekatan Retorik
58	I Nengah Suparta	Universitas Pendidikan Ganesha	Mendesain Selection Criteria Sebagai Basis Penerapan Suatu Algoritma Rakus Untuk Mengkontruksi Suatu Klas Sandi Rakus Linier
59	I Nyoman Suarsana	Universitas Udayana	Pemanfaatan Nutraceutical Isoflavon Tempe Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif Osteoporosis Pada Tikus Sebagai Hewan Model
60	Iftikar Z. Satalaksana	Institut Teknologi Bandung	Penerapan Critical Decision Method Dalam Evaluasi Human Error Pada Kecelakaan Kereta Api
61	Imam Aschuri	Institut Teknologi Nasional Bandung	Studi Kinerja Campuran Beraspal Yang Menggunakan Material Dasar Ulang Dengan Teknologi Energi Rendah
62	Iman Rahayu Hidayati Soesanto	Institut Pertanian Bogor	Adaptasi Ayam Kampung yang Diberi Pakan Mengandung Ampas Buah Merah (Pandanus Conoideus) pada Lingkungan Tropis serta Diseminasi di Desa Sinarsari, Kabupaten Bogor
63	Inajati Adrisijanti M. Romli	Universitas Gadjah Mada	Paradoks Kawasan Budaya: Studi tentang Strategi Pengelolaan Saujana Budaya di Tengah Wacana Industri Pariwisata dan World Heritage di Tana Toraja
64	Indarto	Universitas Jember	Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Irigasi & OSS-GIS Mapwindow Berbahasa Indonesia
65	Indra Bastian	Universitas Gadjah Mada	Teknologi Cost Based Sebagai Infrastruktur Kesehatan
66	Iping Supriana	Institut Teknologi Bandung	Kajian dan Implementasi Sistem Pengenalan Tulisan Tangan berbasis relasi spasial
67	Irkham Widiyono	Universitas Gadjah Mada	PENGARUH ASUPAN NUTRISI TERHADAP STATUS METABOLIK DAN REPRODUKSI PADA KAMBING INDIGENOUS INDONESIA

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
68	Ishak H. Ismullah	Institut Teknologi Bandung	Identifikasi Luas Tanam Padi Sawah Menggunakan Data Satelit Multi Sensor Dalam Upaya Mendukung Kebijakan Ketahanan Pangan Nasional
69	Ismed Setya Budi	Universitas Lambung Mangkurat	Teknologi Pengelolaan Patogen Tular Tanah di Lahan Pasang Surut Dengan Aplikasi Kombinasi Mikroba Endofitik
70	Jasril	Universitas Riau	Sintesis Calkom Piridin Bervariasi Gugus Fungsi Sebagai Antibakteri dan Inhibitor Asetilkolinesterase
71	Kamaruddin Abdullah	Universitas Darma Persada	Pengembangan Prototype Pengering Surya ICDC Tipe Resirkulasi Untuk Kapasitas 2.5 ton
72	Karolus K. Medan	Universitas Nusa Cendana	Menuju Model Peadilan Berbasis Harmoni dalam Penyelesaian Kasus Kriminal Menurut Tradisi Masyarakat Lamaholot di Flores Bagian Timur
73	Kuswanto	Universitas Brawijaya	Pengujian Galur-Galur Harapan Kacang Panjang UB menjadi Varietas Unggul dan Upaya Mendapatkan Hak Perlindungan Varietas Tanaman
74	Lasmono Tri Sunaryanto	Universitas Kristen Satya Wacana	Kajian Strategi Pengembangan Klaster Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Teknologi Informasi (TI)
75	Leenawaty Limantara	Universitas Ma Chung	Pengembangan dan pemanfaatan Klorofil dan karotenoid pada berbagai alga coklat di perairan sumenep, madura sebagai senyawa bioaktif potensial
76	Lilis Nuraida	Institut Pertanian Bogor	Kajian Sifat Fungsional Isolat Lactobacillus asal Air Susu Ibu untuk Menurunkan Kadar Kolesterol
77	Lina Karlinasari	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Panel Akustik Ramah Lingkungan dari Kayu Tanaman Cepat Tumbuh dan Bambu
78	Lucia C.Mandey,	Universitas Sam Ratulangi	Peningkatan Proses Pembelajaran pada mata kuliah teknologi kelapa dan palma lainnya dengan pembuatan buku ajar yang bermedia macromedia flash dan penerapan teknologinya di Kabupaten Minahasa Utara
79	M.F. Shellyana Junaedi	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Kepedulian Isu keamanan Bahan pangan Dengan Model Edukasi Konsumen: Riset dan Aplikasi Pada Pemberdayaan Kewirausahaan Masyarakat
80	Made Astawan	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Isolat Indigenus Bakteri Probiotik sebagai Imunomodulator dalam Pengembangan Yogurt Sinbiotik Antidiare
81	Mahirta	Universitas Gajah Mada	"Paket Budaya Neolitik" di Madura dan Kalimantan Barat, Hubungannya Dengan Jalur Migrasi Manusia dan Perdagangan Masa Holosen Tengah--Akhir
82	Mangadas Lumban Gaol	Universitas Nusa Cendana	Analisis Regenerasi Alami dan Kapasitas Reproduksi Populasi Tanaman Cendana (<i>Santalum album L</i>) di Pulau Timor
83	Mella Ismelina FR	Universitas Islam Bandung	Model Pembangunan Hukum Lingkungan Berbasis Daerah Aliran Sungai (DAS) Yang Religius-Kosmis Menurut Kearifan Budaya Sunda
84	Minarni	Universitas Riau	Pengembangan Sistem Penjepit Cahaya (Optical Tweezer) Sebagai Alat untuk Pemerangkapan dan Pengaturan Partikel
85	Mitra Djamal	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Material Giant Magnetoresistance (GMR) Baru Berbasis Material Organik
86	Mochamad Lazuardi	Universitas Airlangga	PERANCANGAN REGIMENTASI DOSIS SEDIAAN INTRAMUSKULAR DIMINAZEN ASETURATE DALAM CAMPURAN BINER DENGAN LIPOSOM PADA TERNAK BESAR INDONESIA PENDERITA TRIPANOSOMIASIS
87	Mohamad Djaeni	Universitas Diponegoro	Peningkatan Mutu dan Efisiensi Proses Pengerinan Jagung melalui Aplikasi Mixed-Absorption Dryer dengan Zeolite pada Unggulan Terfluidisasi
88	Mohammed Ali Berawi	Universitas Indonesia	Pengembangan Panduan Praktis Penerapan Rekayasa Nilai (Value Engineering) Pada Bangunan Gedung Untuk Meningkatkan Kinerja Proyek Konstruksi Yang Inovatif di Indonesia
89	Mucharromah	Universitas Bengkulu	Pengembangan gaharu sebagai komoditi unggulan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan mengurangi pemanasan global

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
90	Muh. Dassir	Universitas Hasanuddin	Reforma Agraria Melalui Lembaga Desa pada Proses Pemberian Hak Kelola Kawasan Hutan pada Masyarakat sekitar Hutan untuk Mengatasi Kemiskinan Struktural di Sub DAS Minraleng Hulu Kabupaten Maros
91	Muh. Restu	Universitas Hasanuddin	Optimalisasi Teknik Ekstraksi dan Isolasi DNA Tanaman Suren (Toona sureni Merr) untuk Analisis Keragaman Genetik Berdasarkan Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)
92	Muhammad Salim Saleh	Universitas Tadulako	Perkecambah dan Penyimpanan Kecambah Serta Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih dan Vigor Bibit Aren
93	Muhtarudin	Universitas Lampung	PEMBUATAN DAN PENGGUNAAN MINERAL ORGANIK DALAM RANSUM BERBASIS LIMBAH AGROINDUSTRI SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PRODUKSI TERNAK RUMINANSIA
94	Murhadi	Universitas Lampung	Studi Pola Sebaran Mono-digliserida dan Aplikasi Produk Etanolisis Campuran PKO dan CPO sebagai Pengemulsi dan Pengawet Pangan Emulsi
95	Nadra	Universitas Andalas	Perubahan Sosial Budaya Minangkabau Berdasarkan Variasi Leksikal
96	Nur Amin	Universitas Hasanuddin	Cendawan Endofit Sebagai Biopestisida dan Biofertilizer (Model Tanaman Jagung)
97	Ono Suparno	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Proses Percepatan Penyamakan Kulit Samoa (Chamois Leather) Menggunakan Minyak Biji Karet
98	Pudji Astuti	Universitas Gadjah Mada	Penentuan Status Reproduksi Bekantan (Nasalis larvatus) Secara Non-invasif melalui Pengukuran Metabolit Steroid: Upaya Konservasi Primata Endemik
99	R. Cecep Eka Permana	Universitas Indonesia	Kearifan Lokal Masyarakat Baduy dalam Mitigasi Bencana
100	Raden Wisnu Nurcahyo	Universitas Gadjah Mada	Distribusi dan Identifikasi Molekuler Strongyloides spp pada Orangutan sebagai Upaya Penanggulangan Penyakit Zoonosis Parasiter dan Konservasi Satwa langka
101	Rini Widayanti	Universitas Gadjah Mada	Kajian Keragaman Genetik Gen ATP6, Gen COX3, Gen ND4, Gen ND5 dan Gen ND6 Tarsius endemis Indonesia: Sebagai Upaya keberhasilan pelestarian Tarsius sp.
102	Rita Inderawati	Universitas Sriwijaya	Konsep Literature for All dan Literature across Curriculum dalam Mengapresiasi Karya Sastra bagi Mahasiswa Calon Guru di FKIP Universitas Sriwijaya untuk Mengembangkan Karakter Siswa
103	Roni Koneri	Universitas Sam Ratulangi	Distribusi Dan Pemetaan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Sulawesi Utara untuk Menunjang Konservasinya
104	Samsudi	Universitas Negeri Semarang	Implementasi KTSP Berbasis Dukungan Stakeholders pada Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah
105	Sanusi Gugule	Universitas Negeri Manado	Pemanfaatan Lemak Hewani dan Alkohol Nira Aren sebagai Bahan baku Alternatif Sintesis Biodisel
106	Sari Edi Cahyaningrum	Universitas Negeri Surabaya	Sintesis Dan Karakterisasi Membran Nanofibrous Kitosan-alginat Dan Aplikasinya Sebagai Matriks Pada Imobilisasi Enzim Pepsin
107	Satria Bijaksana	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan dan penerapan FDS (Frequency-dependent Susceptibility) pada bidang kemagnetan lingkungan
108	Sekartedjo	Institut Teknologi Sepuluh November	Teknik Baru Deteksi Dini Untuk Mengurangi Angka Mortalitas Akibat Penyakit Tenggorok
109	Seto Mulyadi	Universitas Gunadarma	Pengembangan Keberbakatan Intelektual dan Kreativitas Melalui pembelajaran Dengan Pendekatan proses Dalam Program E-Learning
110	Setyo Dwi Utomo	Universitas Lampung	Perakitan Galur Unggul Kedelai TransgenikToleran terhadap Herbisida Glufosinat dan/atau Glifo
111	Simon Sembiring	Universitas Lampung	Pengembangan Bahan Keramik Suhu Tinggi (cordierite, borosilikat, mullite) Berbasis Silika Sekam Padi Menuju Realisasi Peningkatan Nilai Tanmbah dari Sekam Padi
112	Siti Amanah	Institut Pertanian Bogor	Model Pemberdayaan Petani-Nelayan Berbasis Kelembagaan Lokal dan Keunikan Agroekosistem untuk Peningkatan Daya Saing dan Pendapatan

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
113	Slamet	Universitas Indonesia	Pengembangan Teknologi Produksi Hidrogen dari Senyawa Turunan Biomassa dengan Kombinasi Proses Reformasi Uap dan Fotokatalisis
114	Soedamanto Indarjulianto	Universitas Gadjah Mada	Karakterisasi Phenotip dan Genotip Staphylococcus pseudintermedius Isolat Anjing penderita Dermatitis
115	Soetriono	Universitas Jember	Pemodelan Dan Pengukuran Daya Saing Komoditas Kopi Robusta Dengan Pendekatan :Three Five"
116	Sony Heru Priyanto	Universitas Kristen Satya Wacana	Penyusunan Model Pendidikan Kewirausahaan untuk level Pendidikan Formal dan Non Formal
117	Sri Handajani	Universitas Sebelas Maret	Krim Anti Kerut dan Melasma, Pasta dan Mikroenkapsulasi Taste Enhancer Umami Serta Biodiesel Sebagai Produk Turunan Virgin Sesame Oil (VSO)
118	Sri Hastuti	Universitas Diponegoro	Lele Kuning dan Eliminasi Populasinya melalui Aplikasi Teknologi Budidaya Ikan Hygienis di Kampung Lele Boyolali
119	Sri Raharjo	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Teknologi Mikroemulsi untuk Memperbaiki Efektifitas, Stabilitas, dan Bioavailabilitas Komponen Bioaktif dalam Produk pangan
120	Suandi	Universitas Jambi	Kajian modal sosial masyarakat dan ketahanan pangan rumah tangga di daerah pedesaan provinsi Jambi masyarakat sebagai model pengentasan kemiskinan
121	Subeki	Universitas Lampung	Penggunaan Senyawa Brucein-A dari Buah makasar (Brucea javanica) sebagai Obat Kanker Payudara di Indonesia
122	Sudibya	Universitas Sebelas Maret	Transfer Omega-3 Terproteksi dan L-Karnitin Dalam Ransum Limbah Pasar Terfermentasi Pengaruhnya Terhadap Komposisi Kimiawi Daging Sapi Simental dan Sapi Perah Jantan
123	Suherni Susilowati	Universitas Airlangga	Penambahan Protein Insulin Like Growth Factor - I Complex Plasma Seminalis Dalam Medium Pengencer Guna Memperbaiki Mutu Semen beku Kambing
124	Sukir Maryanto	Universitas Brawijaya	Penerapan Metode Geofisika Terpadu Untuk Mengurangi Resiko Letusan G. Semeru, Jawa Timur
125	Sunarso	Universitas Diponegoro	Pengembangan Teknologi Biocodigester Anaerobik untuk Percepatan Produksi Biogas dari Limbah Tapioka dan Limbah Peternakan
126	Suprijadi	Institut Teknologi Bandung	Sistem pemetaan dan deteksi 3 dimensi dengan menggunakan metoda stereo vision
127	Suryadi Ismadji	Unika Widya Mandala Surabaya	Penggunaan Teknologi Fluida Superkritis untuk Ekstraksi, Pemurnian dan Isolasi Komponen Aktif Biji Intaran: Studi Kinetika dan Termodinamika Ekstraksi
128	Sutrasno Kartohardjono	Universitas Indonesia	Proses absorpsi dan desorpsi gas ke dan dari cairan melalui kontaktor membran serat berongga
129	Suyoto	Universitas Atma Jaya Yogyakarta	Rancang Bangun Layanan Konten Ponsel dengan Pendekatan Multimedia Interaktif
130	Syafriadiman	Universitas Riau	Teknik perbaikan karakteristik tanah gambut dengan "ameliorant" yang diformulasi dan pemanfaatannya terhadap peningkatan produksi kolam dan ikan selais salai di Desa Rimbopanjang, Kampar, Riau
131	Syaiful Bahri	Universitas Riau	Sintesis Katalis HZSM-5 dan NiMo/ZSM-5 Serta Aplikasinya pada Proses Pencairan Langsung Biomas Menjadi Crude Bio-Fuel
132	Sylvia Sjam	Universitas Hasanuddin	Pengembangan dan Pemanfaatan Ekstrak Bahan Alami Bioaktif Tanaman Sebagai Atraktan Serangga Dewasa Pengerek Buah Kakao (PBK) Conopomorpha Cramerella Snellen Pada Tanaman Kakao
133	Tadkiroatun Musfiroh	Universitas Negeri Yogyakarta	Model Permium,Keaksaraan,Prototipe Alat Main, dan Suplemen Deteksinya untuk Anak Usia Dini
134	Terry Mart	Universitas Indonesia	Pengembangan Kaon-Maid: Program Interaktif Untuk Perhitungan Fotoproduksi Dan Elektroproduksi Kaon Secara Online
135	Toho Cholik Mutohir	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Model Pembelajaran Karakter Yang Terintegrasi Melalui Pendidikan Jasmani di Sekolah.
136	Totok Mardikanto	Universitas Sebelas Maret	Respon Masyarakat Terhadap Badan Usaha Milik Petani (BUMP) Sebagai Inovasi Kelembagaan Untuk Pemberdayaan Kelompok-Tani

NO	NAMA	PERGURUAN TINGGI	JUDUL
137	Tri Joko Raharjo	Universitas Gadjah Mada	Kloning Dan Overekspresi Gen Pengkode Stilben Sintase (sts) Dari Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon L.)
138	Tri Nur Kristina	Universitas Diponegoro	Kepaniteraan Klinik Komprehensif di Masyarakat sebagai Model Magang Dokter
139	Trimurti Habazar	Universitas Andalas	Pengembangan teknik penapisan rizobakteria indigenus secara in planta untuk pengendalian bakteri patogen tanaman
140	Triwulan	Institut Teknologi Sepuluh November	Microzonasi Indek Kerawanan Bangunan Terhadap Getaran Gempabumi (Studi Kasus: Kec. Pare, Microzonasi Kab. Kediri, Jawa Timur)
141	Tutuk Djoko Kusworo	Universitas Diponegoro	Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Bahan Dasar Pembuatan Membran Reverse Osmosis dalam Upaya Penyediaan Air Bersih di Daerah Pantura Jawa Tengah
142	Tutuka Ariadji	Institut Teknologi Bandung	Optimasi Produksi Lapangan Minyak dan Gas Bumi dengan Model Genetic Algorithm
143	Victorius Ganap	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Penyusunan Bahan Ajar Musik Nusantara Berbasis Multikultural dan Etnisitas Pribumi
144	Vincentius Totok Noerwasito	Institut Teknologi Sepuluh November	Bangunan berinding bahan bubuk kertas yang tahan gempa
145	Wahyu Widada	Universitas Bengkulu	Pengembangan Lanjutan Teori dan Model Pembelajaran Teori Graph Berbasis Extended Level Triad++ untuk Mahasiswa FKIP Universitas Bengkulu
146	Warsito	Universitas Lampung	Sistem Penginderaan Jarak Jauh Secara Real Time dan On Line Menggunakan Gelombang Radio dan Internet : Prospektif Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir
147	Wayan Darmawan	Institut Pertanian Bogor	Karakteristik Aus Pisau High Speed Steel Karena Ekstraktif dan Bahan Abrasif yang Terkandung Pada Kayu dan Produk Kayu Komposit
148	Wisnu Cahyadi	Universitas Pasundan	Peningkatan Kapasitas dan Kualitas Garam Beriodium melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna
149	Yandri A.S.	Universitas Lampung	Peningkatan Kestabilan Alpha-amilase dari Bakteri Lokal Bacillus subtilis ITBCCB148 dengan Modifikasi Kimia untuk Produksi Sirup Glukosa dari Pati
150	Yanuar	Universitas Indonesia	Efek Pipa Spiral pada Alat Penukar Kalor (Heat Exchanger) dengan Nanofluida dan Larutan Biopolimer Getah Latek (Guar Gum)
151	Yassierli	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Alat Deteksi Kelelahan Kerja Berbasis Critical Flicker Fusion Frequency
152	Yoyon Suryono	Universitas Negeri Yogyakarta	Pendidikan Nonformal dan Pengurangan Kemiskinan di Pedesaan(Pendekatan Pengembangan Model Kecakapan Hidup) di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
153	Yuliadi Erdani	Politeknik Manufaktur Bandung	Pengembangan Metode Inferensi untuk Sistem Pakar berbasis Ternary Grid
154	Yusnita	Universitas Lampung	Embriogenesis Somatik In Vitro untuk Perbanyakkan Klonal Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.).
155	Zainal Arifin	Universitas Andalas	Rekonstruksi dan Redefenisi Adat dalam Praktik Sosial Masyarakat Minangkabau

Jakarta, 4 Juni 2010
Kasubdit Penelitian

ttd

H. Ridwan Roy T.
NIP. 1962 01 26 198403 1 001