

HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL BATCH I TAHUN 2009

Pengentasan Kemiskinan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Bambang Sampurno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Pengembangan Desa Kreatif-Produktif yang Berdaya Saing Global dengan Penguatan Resource Based Technology	Pengentasan Kemiskinan
2	Siti Darodjah	Universitas Padjadjaran	Pemanfaatan Model Introduksi Domba Pejantan (Sire Model) pada Kawasan Pengembangan Domba untuk Menciptakan Kemajuan Genetik (Genetic Progress) yang Optimal, dalam Upaya Mengubah Struktur Sosial Ekonomi Masyarakat Miskin di Daerah Pantura dan Pansela Jawa Barat	Pengentasan Kemiskinan
3	Herien Puspitawati	Institut Pertanian Bogor	Kaji Tindak Model Pengentasan Kemiskinan Melalui Pemberdayaan Gender dan Keluarga Berbasis Pertanian dan Keunikan Agroekosistem Pedesaan	Pengentasan Kemiskinan
4	Harianto	Institut Pertanian Bogor	Kajian Kemiskinan di Indonesia dan Upaya Penanggulangan Melalui Sinergi Kebijakan Pangan dan Bioenergi	Pengentasan Kemiskinan
5	Anna Fariyanti	Institut Pertanian Bogor	Strategi Rumah Tangga Petani Hortikultura dalam Mengatasi Risiko Produksi dan Harga Produk (Pra Proposal)	Pengentasan Kemiskinan
6	Ganis Lukmandaru	Universitas Gadjah Mada	Evaluasi Kualitas Kayu Jati dari Tanaman di Hutan Rakyat Sebagai Dasar bagi Usaha Peningkatan Pendapatan Petani dan Pelestarian Lingkungan	Pengentasan Kemiskinan
7	P. Tommy Y.S. Suyasa	Unversitas Tarumanegara Jakarta	Pengembangan Model Beasiswa untuk Wajib Belajar 9 tahun	Pengentasan Kemiskinan
8	Wiwik Dwi Pratiwi	Institut Teknologi Bandung	Pengentasan Kemiskinan dan Perumahan Swadaya: Transformasi Kebijakan (Pra Proposal)	Pengentasan Kemiskinan
9	Amri	Universitas Syiah Kuala	Manajemen Strategis Pembangunan Daerah dan Keberhasilan Penghidupan Berkelanjutan Perdesaan di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Pengentasan Kemiskinan
10	Dede Kardaya	Universitas Djuanda Bogor	Model Pemberdayaan Masyarakat Tani Berbasis Kemitraan Gender dan Komoditi Unggulan Lokal dalam Rangka Pengentasan Kemiskinan di Pedesaan	Pengentasan Kemiskinan
11	Rukmiasih	Institut Pertanian Bogor	Pembinaan Usaha Ternak Puyuh Berbasis Keluarga Sebagai Bagian Dari Upaya Penanggulangan Kemiskinan dan Kecukupan Gizi Keluarga	Pengentasan Kemiskinan
12	Hainim Kadir	Universitas Riau	Penyusunan Kaji Tindak Penanggulangan Kemiskinan di Provinsi Riau	Pengentasan Kemiskinan
13	Sri Ulfa Sentosa	Universitas Negeri Padang	Studi Tentang Pengentasan Kemiskinan di Propinsi Sumatera Barat	Pengentasan Kemiskinan
14	Muafi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Model Implementasi Life Skills dan Minat Hidup dalam Optimalisasi Pemanfaatan Potensi Ekonomi Lokal dan Pasar Tenaga Kerja	Pengentasan Kemiskinan
15	Mochammad Irhas Effendi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Evaluasi Keefektifan Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri (PNPM-MD) Perdesaan sebagai Upaya Mengentaskan Kemiskinan di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY)	Pengentasan Kemiskinan
16	I Nyoman Dana	Institut Seni Indonesia Denpasar	Penciptaan Lapangan Kerja Ekonomi Produktif Bagi Penyandang Cacat Miskin di Provinsi Bali Melalui Penciptaan Produk Kriya yang Ergonomis	Pengentasan Kemiskinan
17	Eriana Kartadjumena	Universitas Widyatama Bandung	Mengurangi Kemiskinan pada Sektor Industri Konveksi dan Sablon melalui Program Pengembangan Baitul Mal Wa Tamwil di Kota Bandung	Pengentasan Kemiskinan
18	B. Prihatmingtyas	Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, Malang	Studi Model Kelembagaan Pengentasan Kemiskinan melalui Peran Gender pada Agroindustri Pariwisata berbasis Masyarakat Lokal di Jawa Timur	Pengentasan Kemiskinan

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Edi Rudi	Universitas Syiah Kuala	Status Resiliensi Terumbu Karang Aceh Menghadapi Isu Pemanasan Global	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
2	Ernawati	Universitas Negeri Padang	Penghitungan Gas karbon Akibat Perubahan Tutupan Lahan dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Multi Temporal di Kabupaten Limapuluh Kota	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
3	Hurhayati	Institut Pertanian Bogor	Revitalisasi Struktur Sumber Daya Biologi dan Fungsi Pekarangan Berbasis Budaya dan Kearifan Lokal Menuju Ketahanan Pangan Masyarakat Perdesaan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
4	Mansyurdin	Universitas Andalas	Konservasi Beberapa Jenis Pohon Langka dan Upaya Pemnafaatan Secara Berkelanjutan Plasma Nutfah Sumatera	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
5	Adi Pancoro	Institut Teknologi Bandung	Produk Bioplastik-Material Berbasis Hayati dengan Teknologi Rekayasa Genetika	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
6	M Yusuf	Universitas Diponegoro	Seleksi Karang dan Zooxanthellae yang Resisten terhadap Kenaikan Suhu Akibat Global Warming untuk Aplikasi Rehabilitasi Ekosistem Karang di Indonesia	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
7	Nurul Hidayat Aprillita	Universitas Gadjah Mada	Penggunaan Biopolimer Chitin dan Zeolit Alam Termobilisasi Dition sebagai Adsorben Selektif Ekstraksi Fasa Padat dan Pengisi Kolom Kromatografi pada Proses Pre-Konsentrasi dan Pemisahan Logam Berat Berbahaya	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
8	Yunardi	Universitas Syiah Kuala	Analisis Kinerja Mekanisme Kinetika Pembakaran dalam Pemodelan Jelaga pada Nyala Hidrokarbon Tak-Pracampur Aliran Turbulen	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
9	Mariana	Universitas Syiah Kuala	Peningkatan Reaktivitas Absorbent Ca(OH) ₂ untuk Penyisihan SO ₂ Hasil Pembakaran Sampah Menggunakan Bag Filter Reaktor: Percobaan dan Modelling	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
10	Abdullah	Universitas Syiah Kuala	Solusi Alternatif Konflik Gajah Sumatera dan Manusia dengan Menggunakan Konsep Ekologis Habitat Gajah di Hutan Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
11	Marlina	Universitas Syiah Kuala	Penentuan Kondisi Optimum Kinerja Membran Poliuretan pada Proses Desalinasi Air Payau dengan Metode Response Surface	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
12	Irfan	Universitas Syiah Kuala	Penerapan Teknologi Mikrowave sebagai Alternatif yang Aman dalam Fungsi Fumigasi Beras dan Gabah	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
13	Djufri	Universitas Syiah Kuala	Biodiversitas Hutan Rawa Gambut Tripa di Pantai Barat Aceh Semakin Terancam Kelestariannya Akibat Konversi Lahan Menjadi Areal Perkebunan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
14	Syamsul Rizal	Universitas Syiah Kuala	Pengaruh El Nino terhadap Arus, Temperatur dan Salinitas Laut di Selat Malaka	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
15	Devi N. Choesin	Institut Teknologi Bandung	Keragaman dan Distribusi Rhopalocera sebagai Indikator dan Antisipasi Perubahan Iklim dalam Pelestarian Lingkungan Tropika Indonesia	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
16	Fida Madayanti	Institut Teknologi Bandung	Biodiversitas dan Dinamika Mikroorganisme dalam Proses Pembuatan Kompos	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
17	Laode Rijai	Universitas Mulawarman	Kajian Pemanfaatan Potensi Tumbuhan Obat Kalimantan Timur secara Berkelanjutan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
18	Sri Harjati Suhardi	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Bioproses Berbasis Jamur (mycotreatment) untuk Proses Pengolahan Limbah rendah Energi	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
19	Taufikurahman	Institut Teknologi Bandung	Membangun Model Monitoring Perubahan Iklim dan Lingkungan di Kota-kota Besar di Indonesia, melalui Penggunaan Bioindikator: Studi Kasus Daerah Bandung	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
20	I.G. Wenten	Institut Teknologi Bandung	Kontaktor membran Hollow Fiber Ganda untuk Penyisihan Gas Asam	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
21	Poerbandono	Institut Teknologi Bandung	Kajian Dampak Berganda Jangka Panjang Perubahan Iklim dan Tutupan Lahan serta Kenaikan Muka Laut terhadap Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Indonesia	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
22	Musyafa	Universitas Gadjah Mada	Perlindungan Hutan yang Tangguh Menuju Hutan Rakyat yang Sehat, Produktif, dan Lestari (Studi Kasus di Hutan Rakyat Sengon)	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
23	Edwan Kardena	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Mutan Azotobacter sp serta Aplikasinya untuk Perbaikan Kualitas Lahan Tercemar Produk Minyak Bumi dan Pencegahan Penurunan Kualitas Air Tanah	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
24	Irmansyah	Institut Pertanian Bogor	Penerapan Nanoteknologi Berbasis Membran Polisulfon dengan Pendoping TiO ₂ untuk Filtrasi Cemaran Air	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
25	Ishak Hanafiah Ismullah	Institut Teknologi Bandung	Estimasi Tutupan dan Kerapatan Padang Lamun melalui Citra Satelit untuk Ketahanan Sumber Daya Hayati Laut	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
26	Ivonne M. Radjawane	Institut Teknologi Bandung	Studi Zonasi Kerentanan Pesisir Berbasis Kondisi Biofisik-Sosial-Ekonomi di Pantai Utara Jawa Akibat Perubahan Iklim	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
27	Dendy Adityawarman	Institut Teknologi Bandung	Pembuatan Nano-zerovalent Iron untuk Aplikasi Remediasi Tanah Tercemar	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
28	Driejana	Institut Teknologi Bandung	Kajian Potensi Reduksi Emisi dari Sektor Transportasi untuk Mekanisme Pembangunan Bersih	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
29	Dea Indriani Astuti	Institut Teknologi Bandung	Biodiversitas Mikroorganisme Indigenous Petrofilik yang Berpotensi sebagai Agen Biologis pada Teknologi Pengelolaan Lingkungan yang Terkontaminasi Hidrokarbon Petroleum	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
30	Mohammad Zaki Mubarak	Institut Teknologi Bandung	Inovasi Pengolahan Limbah Industri Electroplating	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
31	Rudy Sayoga Gautama	Institut Teknologi Bandung	Model Terintegrasi Pengelolaan Air Asam Tambang dalam Rangka Optimasi Perlindungan Lingkungan pada Kegiatan Pertambangan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
32	Arief S. Sudarsono	Institut Teknologi Bandung	Pemodelan Pengelolaan Limbah Proses Ekstraksi Metalurgi di Indonesia	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
33	Khoiril Anwar Maryunani	Institut Teknologi Bandung	Variasi Iklim Sejak Holosen di Ekuatorial Pasifik Barat dan Hubungannya dengan Peristiwa Iklim Ekstrim di Indonesia	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
34	Idam Arif	Institut Teknologi Bandung	Studi Distribusi Radionuklida 115Cd pada Tanaman Pangan Ubi Jalar (<i>Ipomea batatas</i>) sebagai Indikasi Tingkat Pencemaran Lingkungan di Daerah Pertambangan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
35	Muhammad Bachri Amran	Institut Teknologi Bandung	Teknik Prakonsentrasi dan Analisis Renik Ion Logam Berat pada Sampel Lingkungan Menggunakan Resin Pengkhelat Baru Polystyrene divinylbenzene-1-(2-pyridilazo) 2-naptol (PSDVB-PAN) Berbasis Flow Injection Analisis (FIA)	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
36	Samsul Bachri	Institut Teknologi Bandung	Investigasi dan Penggunaan Teknologi Video dan Citra Satelit untuk Pemantauan Objek Dasar Perairan Dangkal	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
37	Eko Sri Kunarti	Universitas Gadjah Mada	Accurate and Reliable Acid Rain Data Measurement for Establishing a Sound Scientific Basis of Acid Rain Management as an Essential Component of Urban Air Quality Management in Yogyakarta	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
38	Abdul Munir	Universitas Syiah Kuala	Penentuan Standar Kenyamanan Termal Berdasarkan Respons Tubuh secara Fisiologi dan psikologi di dalam Ruangan pada Daerah tropis Lembab	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
39	Muhammad Nasir	Universitas Syiah Kuala	Evaluasi Kondisi Terumbu Karang: Empat Tahun Pasca Tsunami di Perairan Pulau Rubiah, Sabang, Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
40	Elysa Wulandari	Universitas Syiah Kuala	Sistem Keberlanjutan dalam Tradisi Bermukim dan Pengelolaan Pedesaan Pesisir Aceh	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
41	Kalamullah Ramli	Universitas Indonesia	Pengembangan Sistem Virtual Reality dan Sensor Network untuk Preservasi Kualitas Lingkungan Hutan Raya Kampus	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
42	Nur Fadli	Universitas Syiah Kuala	Pengujian Pecahan Kerang (Rubble) sebagai Media Terumbu Karang Buatan (Artificial Reef)	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
43	Yanis Rinaldi	Universitas Syiah Kuala	Model Pendekatan Pengelolaan Lingkungan Hidup dalam Era Otonomi Daerah	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
44	Feri Suryawan	Universitas Syiah Kuala	Evaluasi Vegetasi Mangrove dan Vegetasi Pantai sebagai Pelindung Kawasan Pesisir Pasca-Tsunami di Kawasan Pesisir Banda Aceh dan Aceh Besar	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
45	Erna Meutia	Universitas Syiah Kuala	Kajian Penerapan Kearifan Lokal pada Bangunan Moderen Ditinjau dari Aspek Iklim terhadap Faktor Kenyamanan Termal	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
46	Arief Sabdo Yuwono	Institut Pertanian Bogor	Rancang Bangun dan Produksi Opacity Meter Berbasis Bahan Lokal serta Penyusunan dan Pembakuan Sistem Kalibrasinya	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
47	G.A. Putri Saptawati	Institut Teknologi Bandung	Commodo: Collaborative Multimedia Biodiversity Knowledge Base System	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
48	Rini Raksadjaya	Institut Teknologi Bandung	Model Lingkungan Permukiman Berkelanjutan: Pendekatan Eco-village sebagai Landasan Pengembangan Komunitas Pesantren Berkelanjutan	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
49	Henry Setiyanto	Institut Teknologi Bandung	Profil Kimia dari Leachat Sampah Tua di Leuwigajah dan sampah Baru di Rajamandala Kabupaten Bandung	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
50	L.H. Wiryanto	Institut Teknologi Bandung	Media Berpori Terendam sebagai Pelindung Pantai: Tinjauan Melalui Model Matematika	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
51	F.X. Nugroho Soelami	Institut Teknologi Bandung	Kajian Kenyamanan Termal pada Bangunan Rumah Susun Sederhana (RUSUNA) untuk Masyarakat Berpenghasilan Rendah	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
52	Basauli Umar Lubis	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Rumah dan Lingkungan Sehat untuk Masyarakat Tradisional Tepi Air	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
53	Suparti A. Salim	Institut Teknologi Bandung	Revitalisasi Permukiman Kota: Pengembangan Pola Baru Penataan Permukiman Kota Berbasis Penyediaan dan Penggunaan Air secara Berkelanjutan (Studi Kasus: Bandung)	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
54	Arief Rosyidie	Institut Teknologi Bandung	Dampak Perubahan Iklim terhadap Sektor Pariwisata	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
55	Endah Sulistyawati	Institut Teknologi Bandung	Kajian Performance Species Lokal dalam Reforestasi melalui Penelitian Bersama Masyarakat	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
56	Indra Noviandri	Institut Teknologi Bandung	Metoda Voltametri untuk Analisis Pestisida	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
57	M. Syahril B.K	Institut Teknologi Bandung	Studi Karakteristik Angkutan Sedimen Akibat Tailing di Sungai	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
58	Woerjantari K. Soedarsono	Institut Teknologi Bandung	Pelestarian Kawasan Perumahan Kolonial Bandung: Kasus Kawasan Perumahan Sekitar Gedung Sate Bandung	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
59	Yuli Setyo Indartono	Institut Teknologi Bandung	Bahan Berubah Fasa untuk Penghematan Energi pada Sistem Pengkondisian Udara	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)
60	Wayan Parwata	Universitas Warmadewa Denpasar	Rumah hemat energi melalui intervensi ergonomi dengan mengukur distribusi panas dalam ruangan rumah tipe 36/100 di permukaan green kori Ubung Denpasar Bali	Perubahan Iklim dan Pelestarian Lingkungan (Biodiversity)

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Energi Terbarukan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Pujawati Suryatmana	Universitas Padjadjaran	Kajian Optimasi Produksi Microalgae untuk Bahan baku biofuel dan Bioetanol sebagai Sumber Energi Alternatif	Energi Terbarukan
2	Nurhuda	Universitas Brawijaya	Rancang Bangun Reaktor Depolimerisasi Biomass Menjadi Minyak Bahan Bakar Kasar(Crude Biofuel) Dengan Menggunakan Metoda Perangkat Suhu	Energi Terbarukan
3	Marwan	Universitas Syiah Kuala	Kajian Produktivitas Mikroalga Isolat Lokal (Botryococcus braunii) Untuk Menghasilkan Minyak Nabati Sebagai Feedstock Biodiesel	Energi Terbarukan
4	Eti Indarti	Universitas Syiah Kuala	Pembuatan Bioetanol dari Selulosa Limbah Biomasa Jerami Padi dengan Proses Simultaneous Sakarifikasi dan Fermentasi	Energi Terbarukan
5	Iis Nurhasanah	Institut Teknologi Bandung	Fabrikasi Sel Bahan Bakar Oksida Padatan Yang Beroperasi Pada Suhu Rendah (500oC-700oC)	Energi Terbarukan
6	Redinal Nazir	Universitas Andalas	Pengembangan Protipe Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) Yang Optimal Untuk Penyediaan Energi Listrik Pedesaan	Energi Terbarukan
7	Syahrial	Universitas Syiah Kuala	Pemanfaatan Crude Enzim Lipase dari Getah Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Kualitas Pada Konversi Minyak Jelantah Menjadi	Energi Terbarukan
8	Ilham Maulana	Universitas Syiah Kuala	Sintesis Metil Ester Asam Lemak Minyak Nabati Menggunakan Katalis Hidrotalsit Terimpregnasi Logam Cu	Energi Terbarukan
9	Satriana	Universitas Syiah Kuala	Produksi Biodisel dari Limbah cair Pabrik Kelapa Sawil Menggunakan Proses Kavitasi Hidrodinamik	Energi Terbarukan
10	Dyah Wulandari	Institut Pertanian Bogor	Rancang Bangun Kolektor Surya Tipe Plat Datar dan Konsentrator Surya Untuk Penghasil Panas Pada Pengering Produk-Produk Pertanian	Energi Terbarukan
11	Harwin Saptoadi	Universitas Gadjah Mada	Pemanfaatan Limbah Biomasa Sebagai Bahan Bakar Terbarukan yang Murah dan Ramah Lingkungan	Energi Terbarukan
12	Didied Haryono	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Pengembangan Komposit Berbasis Titania-Silika untuk Produksi Hidrogen dari Air Sebagai Energi Alternatif Masa Depan	Energi Terbarukan
13	Adi Rahwanto	Universitas Syiah Kuala	Sintesa Material Nanokomposit Sistem MgH ₂ -SiC untuk On Board Storage Hidrogen pada Kendaraan Fuel Cell	Energi Terbarukan
14	Erdi Suroso	Universitas Lampung	Pemanfaatan Air Limbah Agroindustri Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Terbarukan	Energi Terbarukan
15	Cut Aisyah Z. Jamil	Universitas Syiah Kuala	Studi Produksi Biodisel Minyak Goreng Dengan Proses Heterogen Barbasis Katalis Zeolit Alam dan Kinerja Mesin	Energi Terbarukan
16	Asri Gani	Universitas Syiah Kuala	Studi Pembuatan Briket Biomasa dan Biobriket serta desain Dapur Pembakarannya Untuk Aplikasi Industri Rumah Tangga	Energi Terbarukan
17	Suryo Purwono	Universitas Gadjah Mada	Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Tembakau	Energi Terbarukan
18	Muhammad Zaki	Universitas Syiah Kuala	Optimasi Proses Densifikasi Limbah Biomassa dan Limbah Domestik Sebagai Bahan Bakar Alternatif Menggunakan Metoda	Energi Terbarukan
19	Ta'ali	Universitas Negeri Padang	Kolaborasi Sistem Kontrol Pembangkit Listrik Tenaga Surya dan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sebagai Sumber Energi	Energi Terbarukan
20	Mursal	Universitas Syiah Kuala	Fabrikasi Sel Surya Lapis Tipis Silikon Germanium Amorf Terhidrogenasi (aSiGe:H) dengan Teknik HWC-PECVD	Energi Terbarukan
21	Abdul Gani Haji	Universitas Syiah Kuala	Studi Pembuatan Arang Kompos dan Briket dari Limbah Padat Kelapa Sawit	Energi Terbarukan

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Ketahanan Pangan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Drajat Martianto	Institut Pertanian Bogor	Kajian Model Ketahanan Pangan Rumah tangga yang Terintegrasi dengan Program Pengentasan Kemiskinan pada Wilayah Dataran Tinggi	Ketahanan Pangan
2	Ikeu Tanziha	Institut Pertanian Bogor	Kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan di Daerah Rawan Pangan	Ketahanan Pangan
3	Sitti Bulkis	Universitas Hasanuddin	Peningkatan Ketahanan Pangan Masyarakat Pada Wilayah Rawan Pangan Tipologi Dataran Tinggi di Sulawesi Selatan	Ketahanan Pangan
4	Intje Pauly	Universitas Nusa Cendana	Kajian Model Ketahanan Pangan Rumah tangga yang Terintegrasi dengan Program Pengentasan Kemiskinan pada wilayah Pantai Kabupaten Kupang, Propinsi Nusa Tenggara Timur	Ketahanan Pangan
5	Zulhaida Lubis	Universitas Sumatera Utara	Kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan pada Kabupaten Langkat Propinsi Sumatera Utara	Ketahanan Pangan
6	Frederik L.	Universitas Pattimura	Kajian Model Program Ketahanan Pangan Rumah Tangga Yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Maluku Tenggara Barat	Ketahanan Pangan
7	Nouke Lendra M	Universitas Negeri Papua	Kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan pada Dua Tipologi Wilayah di Papua Barat	Ketahanan Pangan
8	Budimawan	Universitas Hasanuddin	Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan melalui Pendekatan Sistem Kemasyarakatan Lokal pada Tipologi Dataran Rendah	Ketahanan Pangan
9	Ratna Winandi Asmarantaka	Institut Pertanian Bogor	Gejolak Harga Komoditas Pangan Internasional: Dampak Dan Implikasi Kebijakan Bagi Ketahanan Pangan Indonesia	Ketahanan Pangan
10	Titik Sunarti	Institut Pertanian Bogor	Kajian Model Program Ketahanan Pangan Rumah tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan pada dua Tipologi Wilayah di Kabupaten Serang Provinsi Banten	Ketahanan Pangan
11	Wardis Girsang	Universitas Pattimura	kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah tangga Yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan pada Dua Tipologi Wilayah (Studi Kasus Kabupaten Maluku Barat Daya Provinsi Maluku	Ketahanan Pangan
12	Katrin Rosita	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Sistem Informasi Ketahanan Pangan dan Gizi Berbasis Web	Ketahanan Pangan
13	Didik Pudji Restanto	Universitas Jember	Pengembangan Bioteknologi Tebu Produktivitas Gula Tinggi	Ketahanan Pangan
14	Agus Oman Sudrajat	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produksi Ikan Nila Merah <i>Oreochromis sp.</i> Dengan Pengembangan Teknik Monoseks Jantan Menggunakan Bahan Alam Resin Lebah dan Madu untuk Keamanan Pangan	Ketahanan Pangan
15	Evayanti Yunita Aritonang	Universitas Sumatera Utara	Kajian Model Program Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga yang Terintegrasi dengan Pengentasan Kemiskinan pada Kabupaten Simalungun Propinsi Sumatera Utara	Ketahanan Pangan
16	Azmeri	Universitas Syiah Kuala	Peningkatan Produksi Lahan Irigasi dalam Menghadapi Musim Kering Melalui Pengembangan Model Trade-off pada Pengoperasian	Ketahanan Pangan
17	Zulkifli	Universitas Jambi	Kajian Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan yang Terintegrasi dengan Program Pengentasan Kemiskinan di kabupaten Kerinci dan Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi	Ketahanan Pangan
18	Muyassir	Universitas Syiah Kuala	Analisis Kerawanan Pangan Berbasis Spasial di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Ketahanan Pangan
19	Agus Susanto	Universitas Padjadjaran	Kajian Feromon Seks <i>Cylas formicarius</i> FAB. dan Kompatibilitasnya dengan Musuh Alami untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Ubi Cilembu	Ketahanan Pangan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
20	Moh. Agus Nashri Abdullah	Universitas Syiah Kuala	Identifikasi Genetik Spesifik pada Sapi Aceh dengan menggunakan Marker D-loop DNA Sitoplasma	Ketahanan Pangan
21	Saiful	Universitas Syiah Kuala	Pembuatan Edible Film dari Nata De Coco sebagai pegemas bahan Makanan	Ketahanan Pangan
22	Sahrial Yakub	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Perakitan varietas kedelai: Studi Genetika untuk Ketahanan Terhadap hama Penghisap Polong (Riptortus Linearis (F))	Ketahanan Pangan
23	Adlim	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Sensor Berbasis Khitosan Termodifikasi untuk Deteksi Formalin dalam bahan Makanan	Ketahanan Pangan
24	Bakhtiar	Universitas Syiah Kuala	Pemanfaatan Lasma Nutfah padi Lokal Aceh Untuk Perakitan Varietas adaptif pada tanah masam	Ketahanan Pangan
25	Sugito	Universitas Syiah Kuala	Aplikasi penggunaan Ekstrak Tanaman Jaloh dengan penambahan Probiotik dan Kromium sebagai Anti Stres Akibat Cekaman panas pada Ayam Broiler	Ketahanan Pangan
26	Satyanto Krido Saptomo	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Model Rancangan Irigasi Curah Pada Sistem Irigasi Airtanah Dangkal Yang Berkelanjutan	Ketahanan Pangan
27	Wiranda G. Piliang	Institut Pertanian Bogor	Pengkayaan Produk Puyuh Melalui Pemanfaatan Pakan Lokal Yang Mengandung Antioksidan Dan Mineral Sebagai Alternatif Penyediaan Protein Hewani Bergizi Tinggi	Ketahanan Pangan
28	Tongku N. Siregar	Universitas Syiah Kuala	Upaya peningkatan Produktivitas Sapi Aceh melalui Produksi Embrio Beku dan Implementasi Program Transfer Embrio	Ketahanan Pangan
29	Marlina	Universitas Syiah Kuala	Induksi Ketahanan Sistemik untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Tanaman Kedelai Menggunakan Mikoriza	Ketahanan Pangan
30	Yuliana	Universitas Negeri Padang	Upaya keluarga dalam mewujudkan Ketahanan Pangan dan Status Gizi Baik Bagi Balita di Sumatera Barat	Ketahanan Pangan
31	Normalina Arpi	Universitas Syiah Kuala	Restrukturisasi Triglicerida dalam Usaha Perbaikan Sifat Fisik Lemak Kakao Aceh	Ketahanan Pangan
32	Jauharlina	Universitas Syiah Kuala	Kajian Kinerja Parasitoid Telur Telenomus sp (Hymenoptera:Scelionidae) sebagai Agen Pengendali Hayati Hama Penghisap Polong Kedelai Nezara viridula L.	Ketahanan Pangan
33	Sulistino	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produksi Melalui Penerapan Teknik Budidaya Terpadu "Oligoculture" Kepiting Bakau (Scyllaspp.) di Desa Mayangan Subang, Jawa Barat	Ketahanan Pangan
34	Muh. Dani Supardan	Universitas Syiah Kuala	Ekstraksi Karoten dari Limbah Cair Pabrik kelapa Sawit Menggunakan gelombang Ultrasonik	Ketahanan Pangan
35	Muhammad Daus	Universitas Abulyatama Aceh	Pemanfaatan Oligosakarida dari Buah Rumbia (Metroxylon Sago Rottb.) sebagai Kandidat Probiotik dan Formulasi Sinbiotik dengan Bakteri Asam Laktat dalam Ransum Ternak	Ketahanan Pangan
36	Cahyo Wibowo	Institut Pertanian Bogor	Pemanfaatan Jenis Pohon Mangrove Api-Api (Avicennia Spp.) Sebagai Bahan Pangan Dan Obat-Obatan	Ketahanan Pangan
37	Darda Efendi	Institut Pertanian Bogor	Pemantapan Ketahanan Pangan Melalui Peningkatan Produksi Dan Kualitas Apokad (Persea Americana Mill) Di Pertanian Rakyat	Ketahanan Pangan
38	Suzyanna	Universitas Padjadjaran	Pendekatan Matematis Pada Manajemen Eksploitasi Sumber Daya Alam: Penentuan Tingkat Eksploitasi Optimal Dan Estimasi Stok Dalam Industri Perikanan Laut	Ketahanan Pangan
39	M. Rahmad Suhartanto	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Pisang Sebagai Penopang Ketahanan Pangan Nasional	Ketahanan Pangan
40	Triyanto	Universitas Gadjah Mada	PENGGUNAAN VAKSIN DAN IMUNOSTIMULAN DALAM PENANGGULANGAN PENYAKIT VIBRIOSIS PADA KERAPU MACAN (Epinephelus Fuscoguttatus)	Ketahanan Pangan
41	Romano	Universitas Syiah Kuala	Pewilayahan dan Model Komoditas Unggulan Tanaman pangan di Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam	Ketahanan Pangan
42	Kartiarso	Institut Pertanian Bogor	Optimalisasi Potensi Daun Murbei Sebagai Pengganti Konsentrat Guna Mendukung Peningkatan Produktivitas Ternak Berkelanjutan	Ketahanan Pangan
43	M. Hasan	Universitas Syiah Kuala	Pembuatan Bioplastik untuk Bahan pengemas Makanan dari Khitosan Limbah Kulit Udang dan Pati Tapioka	Ketahanan Pangan
44	Muhammad Jusuf	Institut Pertanian Bogor	Uji Daya Hasil Beberapa Galur Kedelai Di Berbagai Lokasi Dalam Rangka Perakitan Kultivar Unggul Yang Berproduksi Tinggi, Dan Toleran Tanah Asam	Ketahanan Pangan
45	Sabaruddin Zakaria	Universitas Syiah Kuala	Introduksi Serta Identifikasi Plasa Nutfah padi asal Aceh yang Resisten Terhadap Temperatur Tinggi selama Pembangunan	Ketahanan Pangan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
46	Waridin	Universitas Diponegoro	Peningkatan Kinerja Pertanian Pangan Untuk Mewujudkan Ketahanan Pangan Dan Pengentasan Kemiskinan Di Perdesaan Jawa Tengah	Ketahanan Pangan
47	Kamiso Handoyo Nitimulyo	Universitas Gadjah Mada	PENGGUNAAN PROBIOTIK DAN IMMUNOSTIMULAN UNTUK MENJAGA KESEHATAN DALAM BUDIDAYA UDANG VANNAMEI (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Ketahanan Pangan
48	T.M. Iqbalsyah	Universitas Syiah Kuala	Produksi Sirup Glukosa dari Pati Gadung (<i>Dioscorea sp.</i>) secara Enzimatis	Ketahanan Pangan
49	I nengah Suastawa	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Mesin Pencacah Dan Pembenam Seresah Untuk Budidaya Tanaman Tebu	Ketahanan Pangan
50	Suwardi	Institut Pertanian Bogor	Peningkatan Produksi Kelapa Sawit Pada Tanah-Tanah Bermasalah Dengan Aplikasi Asam Humat Dan Zeolit	Ketahanan Pangan
51	Mudjahirin Thohir	Universitas Diponegoro	Kaji Tindak (Action Research) Model Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Yang Mandiri Dalam Mendukung Ketahanan Dan Keamanan Pangan Di Pesisir Utara Dan Pesisir Selatan Jawa Tengah	Ketahanan Pangan
52	Rina Sriwati	Universitas Syiah Kuala	Eksplorasi, karaterisasi dan Potensi Cendawan Enndofitik sebagai Agensia Hayati Penyakit Busuk Buah Kakao (<i>Theobroma cacao</i>)	Ketahanan Pangan
53	Dasrul	Universitas Syiah Kuala	Peningkatan Keseragaman Genetik Turunan F3 Ayam Lokal Pedaging Unggul dengan Cross Line Breeding Seleksi, Penyesuaian Kebutuhan protein dan Energi	Ketahanan Pangan

Jakarta, 20 Mei 2009

Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.

NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Gizi dan Penyakit Tropis

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Abdul Salam M. Sofro	Universitas Yarsi	Pemanfaatan kombinasi bahan pangan untuk mencegah hemolisis dan mengurangi frekuensi transfusi darah pada thalasemia beta	Gizi dan Penyakit Tropis
2	Endang Purwaningsih	Universitas Diponegoro	Pengaruh peningkatan kadar plasma homosistein terhadap peningkatan luas daerah cedera karena iskemik	Gizi dan Penyakit Tropis
3	Tejasari	Universitas Jember	IFT pada penderita NIDDM dan hiperlipidemia	Gizi dan Penyakit Tropis
4	Dewa Ketut Meles	Universitas Airlangga	Efek mitogenik dan IGF Eugenia polyantha terhadap proliferasi sel beta serta kemampuan reseptor mengikat insulin sebagai obat DM	Gizi dan Penyakit Tropis
5	Nurpudji A Taslim	Universitas Hasanuddin	Pemanfaatan pangan lokal ikan gabus sebagai protein alternatif pengganti albumin dan peningkatan imunitas	Gizi dan Penyakit Tropis
6	Suherman	Universitas Muhammadiyah Jakarta	Kajian nilai gizi dan potensi minyak sukun	Gizi dan Penyakit Tropis
7	Hamam Hadi	Universitas Gadjah Mada	Manfaat suplementasi multi mikronutrien untuk meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan	Gizi dan Penyakit Tropis
8	Mira Dewi	Institut Pertanian Bogor	Efektivitas pemberian isoflavon kedelai untuk memperbaiki penanda inflamasi, stres oksidatif pada remaja kegemukan	Gizi dan Penyakit Tropis
9	Susi Endriani	Universitas Yarsi	Analisis nilai gizi dan potensi asam kandis dan asam gelugur sebagai penurun berat badan dan kolesterol	Gizi dan Penyakit Tropis
10	Ni Made Mertaniasih	Universitas Airlangga	Metode akurat, cepat dan sederhana deteksi Mycobacterium tuberculosis sebagai dasar pengembangan kit diagnostik TB	Gizi dan Penyakit Tropis
11	Uun Yanuhar	Universitas Brawijaya	Produksi antibodi monoklonal berbasis protein adhesi dan reseptornya untuk bahan deteksi dini penyakit TB	Gizi dan Penyakit Tropis
12	Soeharyo Hadisaputro	Universitas Diponegoro	Pengaruh ekstrak phylanthus niruri terhadap progresifitas penyakit HIV/AIDS	Gizi dan Penyakit Tropis
13	Roedi irawan	Universitas Airlangga	Efek pemberian glutamin terhadap ekspresi sukrase dan isomaltase dalam perbaikan membran mikrovili mukosa usus yang menderita malnutrisi	Gizi dan Penyakit Tropis
14	Susetyowati	Universitas Gadjah Mada	Malnutrisi di RS dan alternatif intervensi meningkatkan status gizi	Gizi dan Penyakit Tropis
15	Tri Yudani	Universitas Brawijaya	Pembuatan agen serodiagnostik rekombinan dari Mycobacterium tuberculosis galur lokal	Gizi dan Penyakit Tropis
16	Chairul A. Nidom	Universitas Airlangga	Isolasi dan karakterisasi struktur virus flu burung HsN1 dengan protein stimulator TLR sebagai kandidat cocktail vaccine pada manusia	Gizi dan Penyakit Tropis
17	Diniwati Mukhtar	Universitas Yarsi	Potensi latihan fisik dan pemberian kombinasi ekstrak bawang merah dan kunyit sebagai penganggulangan penyakit degeneratif	Gizi dan Penyakit Tropis
18	M. Samsul Mustofa	Universitas Yarsi	Pengaruh pemberian kedelai terhadap kadar glukosa serum pada tikus diabetik induksi aloksan	Gizi dan Penyakit Tropis
19	Harijono	Universitas Brawijaya	Ekstraksi polisakarida bioaktif dari gadung dan gembili untuk teapi diabetes dan penurun kadar kolesterol darah	Gizi dan Penyakit Tropis
20	Subandi	Universitas Brawijaya	Peningkatan status imunitas tikus model kwashiorkor dengan induksi protein dan suplementasi susu kedelai	Gizi dan Penyakit Tropis
21	Adi Prijo Rahardjo	Universitas Airlangga	Analisa profil antigenistas dan molekular isolat lapangan sebagai praseleksi Seed Virus Strain Indonesia untuk vaksin unggas	Gizi dan Penyakit Tropis
22	Lilik Maslachah	Universitas Airlangga	Genotiping gen untuk deteksi resistensi obat antimalaria pada Plasmodium falcifarum isolat klinis lokal	Gizi dan Penyakit Tropis
23	Ira Arundina	Universitas Airlangga	Isolasi terpenoid dari pegagan sebagai growth factor untuk infeksi periodontal menggunakan teknologi stem cell	Gizi dan Penyakit Tropis
24	Tjahjani Mirawati	Universitas Indonesia	Produksi antibodi monoklonal anti NS-1 Virus Dengue	Gizi dan Penyakit Tropis
25	Lilik Kustiyah	Institut Pertanian Bogor	Studi pengaruh pemberian the hijau, hitam, daun murbei pada kadar glua darah tikus diabetes	Gizi dan Penyakit Tropis
26	Sri Anna Marliyati	Institut Pertanian Bogor	Pemanfaatan karoten dari CPO dan wortel pada mie instan dan pengaruhnya terhadap kadar peningkatan retinol darah	Gizi dan Penyakit Tropis

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
27	Haerani Rasyid	Universitas Hasanuddin	Pemanfaatan minuman coklat dari bubuk kakao dan bubuk kedelai untuk kesehatan	Gizi dan Penyakit Tropis
28	Heny Arwati	Universitas Airlangga	Karakterisasi polimorfisme protein permukaan merosoit Plasmodium falcifarum sebagai upaya mendesain konstruksi vaksin lokal Indonesia	Gizi dan Penyakit Tropis
29	Darto Saharso	Universitas Airlangga	Survailans japanese, dengue dan west nile ensefalitis dengan metode cell culture dan RT-PCR	Gizi dan Penyakit Tropis
30	Juniarti	Universitas Yarsi	Pemanfaatan destilat minyak atsiri daun suren sebagai krim repelan	Gizi dan Penyakit Tropis
31	Suryani Tawali	Universitas Hasanuddin	Pengembangan BMC untuk Balita dan anak sekolah	Gizi dan Penyakit Tropis
32	Rahmi Sugihastuti	Universitas Airlangga	Pemanfaatan Biosurfaktan asal Bacilus Subtilis sebagai biodesinfektan terhadap virus H5N1 ramah lingkungan	Gizi dan Penyakit Tropis
33	Rahayu Ernawati	Universitas Airlangga	Molecular dan Sero surveillance virus H5N1 terhadap potensial reservoir di Kota Surabaya	Gizi dan Penyakit Tropis
34	Reviany Vibriaanita Nidom	Universitas Airlangga	Aktivitas Antiviral flu burung H5N1 pada gandarusa sebagai pengganti Oseltamivir dengan hewan model	Gizi dan Penyakit Tropis
35	Mochammad Yuwono	Universitas Airlangga	Deteksi dan penentuan cemaran melamin dalam bahan pangan dengan metode ESI	Gizi dan Penyakit Tropis
36	Toto Sudargo	Universitas Gadjah Mada	Suplementasi telur, yodium dan zat besi terhadap kemampuan kognitif akibat kekurangan yodium	Gizi dan Penyakit Tropis
37	Agnes Kwenang	Universitas Hasanuddin	Pengembangan deteksi Tuberkulosis berbasis peptida chaperonin 60 dari Mycobacterium	Gizi dan Penyakit Tropis
38	Fatmawaty badaruddin	Universitas Hasanuddin	Protein PPE17 Mycobacterium tuberculosis sebagai kandidat antigen untuk diagnosis spesifik TB aktif	Gizi dan Penyakit Tropis
39	R. Heru Prasetyo	Universitas Airlangga	Imunopatobiogenesis pengaruh perubahan respons imun mukosa usus penderita HIV terhadap infeksi sekunder cryptosporidiosis dan diare klinis	Gizi dan Penyakit Tropis
40	Retno Bijanti	Universitas Airlangga	Karakterisasi molekuler mutasi gen polimorfisme CD209 dikaitkan dengan kepekaan terhadap infeksi virus dengue pada beberapa ras di Indonesia sebagai upaya mendapatkan model mekanisme infeksi	Gizi dan Penyakit Tropis
41	Soegeng Soegijanto	Universitas Airlangga	Peranan aktivitas komplemen, TNF- dan IL-12 pada patogenesis infeksi virus dengue	Gizi dan Penyakit Tropis
42	Evy Damayanthi	Institut Pertanian Bogor	Studi pengaruh pemberian bekatul dan jus thd peningkatan kualitas hidup pasien di RS Kanker Dharmais	Gizi dan Penyakit Tropis
43	M. Hussein Gasem	Universitas Diponegoro	Biomarker TB Laten pada paseien terinfeksi HIV	Gizi dan Penyakit Tropis
44	Tinny endang Hernowati	Universitas Brawijaya	Efek nutrisi tepung daun kelor varietas NTT terhadap status gizi tikus KEP	Gizi dan Penyakit Tropis
45	Wurlina	Universitas Airlangga	Induksi apoptosis alkaloid achyranthes aspera linn pada sel kanker mamae melalui ekspresi protein p53 dan CDK	Gizi dan Penyakit Tropis
46	Edia Rahayuningsih	Universitas Gadjah Mada	Produksi zat warna alami rhodamin	Gizi dan Penyakit Tropis
47	Yekki Yasmin	Universitas Syiah Kuala	Analisis efektifitas tepung jamur	Gizi dan Penyakit Tropis
48	Rinidar	Universitas Syiah Kuala	Pemanfaatan daun sernai (Wdelia Biflora) sebagai kandidat fitofarmaka	Gizi dan Penyakit Tropis
49	Burhanuddin Bahar	Universitas Hasanuddin	Studi longitudinal : Dampak intervensi zinc pada ibu hamil	Gizi dan Penyakit Tropis
50	Hasanuddin Ishak	Universitas Hasanuddin	Distribusi spatial vektor malaria, ekobionomik dan prevalensi malaria	Gizi dan Penyakit Tropis
51	Dwiyanti P	Universitas Airlangga	Pengaruh pemberian psidium guajava pada penderita DBD terhadap klinis dan biomolekuler	Gizi dan Penyakit Tropis
52	FM Judajana	Universitas Airlangga	Analisis pola HLA Kelas I pada penderita DBD populasi Indonesia di Jawa Timur	Gizi dan Penyakit Tropis
53	Hendy Hendarto	Universitas Airlangga	Khasiat kurkumin terhadap perubahan ekspresi Pentraxin-3 sebagai gambaran perbaikan folikulogenesis pada mencit model endometriosis	Gizi dan Penyakit Tropis
54	Kusmartisnawati	Universitas Airlangga	Pengenalan Plasmodium falcifarum merozoit common antigen oleh penderita malaria dari beberpa daerah endemis dalam memperoleh vaksin lokal indonesia	Gizi dan Penyakit Tropis
55	Noor Erma Sugijanto	Universitas Airlangga	Produksi antibiotika baru dari Lecytophora SP jamur endofit tanaman Alyxia BL	Gizi dan Penyakit Tropis

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
56	Widya Paramita Lokapinasari	Universitas Airlangga	Rekayasa nutrien high quality feed (HQF) untuk meningkatkan efisiensi pakan, dan distem imunitas pada ayam petelur yang divaksin A1	Gizi dan Penyakit Tropis
57	Sunarni Zakaria	Universitas Airlangga	Efek antimutagenik alkaloid <i>achyrantes aspera</i> linn terhadap induksi apoptosis pada sel yang terinfeksi <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Gizi dan Penyakit Tropis
58	Ati Widyawaruyanti	Universitas Airlangga	Pengembangan produk obat fitofarmaka kulit batang cempedak sebagai obat anti malaria unggulan	Gizi dan Penyakit Tropis
59	Nasronuddin	Universitas Airlangga	Karakterisasi sem cells umbilical cord untuk terapi HIV/AIDS	Gizi dan Penyakit Tropis
60	Debbie S Retnoningrum	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan kit berbasis molekuler dengan sensitivitas tinggi untuk penentuan genotipe virus hepatitis C isolat Indonesia.	Gizi dan Penyakit Tropis
61	Yayuk Yuliaty	Universitas Brawijaya	Penelitian aksi peningkatan kualitas kesehatan perempuan dengan HIV AIDS melalui GIPA di Jawa Timur	Gizi dan Penyakit Tropis
62	Nasrum Massi	Universitas Hasanuddin	Perbandingan uji susceptibility obat anti tuberkulosis dari pasien TB	Gizi dan Penyakit Tropis
63	Sitti Rahmah Umyanti	Universitas Gadjah Mada	Deteksi dini infeksi virus dengue dengan teknik imunokromatografi menggunakan antibodi monoklonal	Gizi dan Penyakit Tropis
64	Ritmaleni	Universitas Gadjah Mada	Senyawa-senyawa analog kurkumin asli Indonesia sebagai kandidat obat tuberkulosis menjanjikan	Gizi dan Penyakit Tropis
65	Lia Amalia	Institut Teknologi Bandung	Obat herbal antituberkulosis sebagai obat alternatif	Gizi dan Penyakit Tropis
66	Bambang Prajogo EW	Universitas Airlangga	Aktivitas Penghambatan Reverse Transcriptase HIV Tipe 1 tanaman obat gandarusa	Gizi dan Penyakit Tropis
67	Ema Qurnianingsih	Universitas Airlangga	Surveillance virus seasonal influenza sebagai penentu reassortant virus pandemik flu burung	Gizi dan Penyakit Tropis
68	Listijani Suhargo	Universitas Airlangga	Pemanfaatan protein sel bakteri <i>Lactobacillus</i> sebagai anti tumor	Gizi dan Penyakit Tropis
69	Tutik Juniastuti	Universitas Airlangga	Amplifikasi gen 16 srRNA isolat tanah dataran tinggi dalam upaya pemberantasan penyakit TB	Gizi dan Penyakit Tropis
70	Istiti Kandarina	Universitas Gadjah Mada	Identifikasi kejadian anemia dan faktor penyebab serta penanganannya di Yogyakarta	Gizi dan Penyakit Tropis
71	Diffah hanim	Universitas Sebelas Maret Surakarta	Pengembangan Asi Eksklusif Enam Bulan Bagi Ibu Menyusui Penderita Tuberculosis-Paru Dan Dampaknya Terhadap Status Gizi Bayi	Gizi dan Penyakit Tropis
72	Nuzul Asmilia	Universitas Syiah Kuala	Isolasi dan identifikasi komponen aktif dari daun jaloh sebagai anti malaria	Gizi dan Penyakit Tropis
73	Lilik Zuhriyah	Universitas Brawijaya	Uji coba model Self Monitoring untuk menurunkan perilaku berisiko DBD	Gizi dan Penyakit Tropis
74	Nur Permatasari	Universitas Brawijaya	Penggunaan ceplukan pada pencegahan gangguan arteriogenesis pada kondisi diabetes	Gizi dan Penyakit Tropis
75	Emy Koestanti Sabdoningrum	Universitas Airlangga	Implementasi bakteriosin dari asam laktat untuk mencegah cemaran bakteri patogen pada penyediaan pangan sehat dan aman dikonsumsi	Gizi dan Penyakit Tropis
76	Purwo Sri Rejeki	Universitas Airlangga	Mekanisme fisiobiologis akupunktur dalam menurunkan berat badan tikus yang diinduksi lemak tinggi	Gizi dan Penyakit Tropis
77	Edy Setiti Wida Utami	Universitas Airlangga	Produksi senyawa antimalaria dari kalus <i>Sonchus oleraceus</i> : Upaya penanganan penyakit infeksi	Gizi dan Penyakit Tropis
78	Clara M Kusharto	Institut Pertanian Bogor	Efikasi pemberian makanan tambahan biskuit fungsional berbasis simbiotik	Gizi dan Penyakit Tropis
79	Aminuddin syam	Universitas Hasanuddin	Peningkatan peran posyandu melalui pendampingan dan partisipasi masyarakat	Gizi dan Penyakit Tropis
80	Rusli Ngatimin	Universitas Hasanuddin	Prevalensi dan tingkat keparahan anemia	Gizi dan Penyakit Tropis
81	Keppi Suksesy	Universitas Brawijaya	Survei HIV/AIDS dan PMS pada TKI di Bandara Juanda	Gizi dan Penyakit Tropis
82	R. Bambang W	Universitas Airlangga	Efek suplementasi seng terhadap sel limfosit pada penderita kusta sub klinis	Gizi dan Penyakit Tropis
83	Ernawati	Institut Teknologi Bandung	PRODUKSI ANTIGEN BARU L-HBsAg PADA TANAMAN UNTUK MEMECAHKAN MASALAH KESEHATAN NASIONAL	Gizi dan Penyakit Tropis
84	Nurhayana Sennang	Universitas Hasanuddin	Deteksi mutasi gen <i>rhoB</i> dari sampel sputum dan darah penderita HIV	Gizi dan Penyakit Tropis

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
85	Partiwi Pujiastuti	Universitas Airlangga	Formulasi sediaan nutraceutical campuran ekstrak buah jambu biji dan buah naga yang berkhasiat antioksidan dan antikanker	Gizi dan Penyakit Tropis
86	Yuni Priyandani	Universitas Airlangga	Potensi nutrigenomik Alpha Lipoic Acid sebagai dasar penghambat replikasi HIV	Gizi dan Penyakit Tropis
87	Lailatur Muniroh	Universitas Airlangga	Aplikasi minyak atsiri kunyit sebagai anti radang pada penyakit gout	Gizi dan Penyakit Tropis
88	Rr. Upik Ngesti WA	Universitas Gadjah Mada	Eksplorasi bionomik nyamuk vektor dan deteksi cepat untuk penentuan endemisitas filariasis	Gizi dan Penyakit Tropis
89	Siti Sumarmi	Universitas Gadjah Mada	Pengendalian nyamuk vektor malaria dengan Fusan Bacilus thuringiensis	Gizi dan Penyakit Tropis
90	I ketut Adyana	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan sediaan obat semprot cair (liquid spray) dari bahan alam Indonesia untuk penanganan luka dan penyakit infeksi kulit yang praktis, efisien dan elegan.	Gizi dan Penyakit Tropis
91	Rosnani Nasution	Universitas Syiah Kuala	Uji Aktivitas oviposition deterrent dan larvasida	Gizi dan Penyakit Tropis
92	Sugiri	Universitas Diponegoro	Defisiensi zat gizi mikro hemanitik sebagai faktor risiko kejadian anemia	Gizi dan Penyakit Tropis
93	Dadik Raharjo	Universitas Airlangga	Pengembangan latex pasif anti toksin cholera sebagai kit pendeteksi virio cholera	Gizi dan Penyakit Tropis
94	Endang Isbandiati	Universitas Airlangga	Efek terapi kombinasi Metformin-oksigen hiperbarik pada pasien DM-2 gagal monoterapi metformin	Gizi dan Penyakit Tropis
95	Landia Setiawati	Universitas Airlangga	Deteksi dini infeksi Mycobacterium tuberculosis pada anak dengan kontak TB menggunakan IL-8	Gizi dan Penyakit Tropis
96	Ririh Yudhastuti	Universitas Airlangga	Dinamika penularan malaria di daerah berbatasan secara administratif dan manajemen pengendaliannya	Gizi dan Penyakit Tropis
97	Suherni Susilowati	Universitas Airlangga	Protein Insulin like growth factor1 complex dalam perannya memperbaiki kualitas daging domba	Gizi dan Penyakit Tropis
98	Alpha Fardah	Universitas Airlangga	Pengaruh pemberian probiotik pada anak dengan infeksi HIV	Gizi dan Penyakit Tropis
99	Dita Diana	Universitas Jember	Uji kadar BDNF serum bayi baru lahir	Gizi dan Penyakit Tropis
100	Hardinsyah	Institut Pertanian Bogor	Analisis status gizi dan gaya hidup sebagai faktor risiko hipertensi dan DM	Gizi dan Penyakit Tropis
101	Pramana Yuda	Universitas Atmajaya Yogyakarta	Keragaman jenis dan hubungan evolusi malaria burung	Gizi dan Penyakit Tropis
102	Dominicus Hudasa	Universitas Airlangga	Prokalsitonin sebagai petanda serologis infeksi bakteri serius pada anak	Gizi dan Penyakit Tropis
103	Irawaty djharuddin	Universitas Hasanuddin	Peranan variasi genetik reseptor vitamin D terhadap respons terapi TB paru	Gizi dan Penyakit Tropis
104	Syafri Kamsul Arif	Universitas Hasanuddin	TNF dan CRP pada pasien dengan SIRS yang mendapat nutrisi GLA	Gizi dan Penyakit Tropis
105	Niken Puruhita	Universitas Diponegoro	Hubungan status gizi dan status mikronutrien dengan sitokin proinflamasi	Gizi dan Penyakit Tropis
106	Merryana Adriani	Universitas Airlangga	Peranan seng dan vitamin A dosis tinggi terhadap peningkatan status infeksi dan pertumbuhan linier balita	Gizi dan Penyakit Tropis
107	Desiana Radithia	Universitas Airlangga	Karakterisasi protein tat hiv pemicu pembentukan HIFA untuk mencegah oral candidiasis pada infeksi HIV	Gizi dan Penyakit Tropis
108	Agnes sriharti	Universitas Setia Budi Surakarta	Biopreparasi sinbiotik dalam yoghurt	Gizi dan Penyakit Tropis
109	Listyati Setyo Palupi	Universitas Airlangga	Pengaruh CARD program terhadap kesadaran dan sikap menjaga kebersihan pada lingkungan endemik DBD	Gizi dan Penyakit Tropis
110	Linda Weni	Universitas Yarsi	Potensi antioksidan dan anti inflamasi dari daun jambu biji	Gizi dan Penyakit Tropis
111	Siswanto	Universitas Brawijaya	Pengaruh pengobatan suportif vit D terhadap konversi sputum dan TNF alfa penderita TB paru	Gizi dan Penyakit Tropis
112	Ridwan amiruddin	Universitas Hasanuddin	Analisis spasial dan tipe eko-epidemiologi malaria di kab. Mamuju	Gizi dan Penyakit Tropis

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
113	Agus Salim Bukhari	Universitas Hasanuddin	Efektifitas terapi jintan hitam pada penderita hipertensi	Gizi dan Penyakit Tropis
114	Trias Mahmudiono	Universitas Airlangga	Efektifitas dan daya terima biskuit bekicot untuk mengatasi gizi buruk dan gizi kurang	Gizi dan Penyakit Tropis
115	Retno Indrawati	Universitas Airlangga	Kandidat biomarker saliva sebagai deteksi dini kerusakan tulang alveolar	Gizi dan Penyakit Tropis
116	Wiwied Ekasari	Universitas Airlangga	Aktivitas anti malaria dan efek senyawa hasil isolasi daun cassia siamea pada parasit malaria	Gizi dan Penyakit Tropis
117	Fatma Zuhrotun Nisa	Universitas Gadjah Mada	Efek peptida antihiperkolesterol susu kedelai fermentasi steril pada hewan coba	Gizi dan Penyakit Tropis

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Mitigasi dan Manajemen Bencana

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Redy Mardiana	Institut Teknologi Bandung	Desain dan Pembuatan Portable Lightning Detector Sebagai Alat Peringatan Dini Sambar Petir	Mitigasi dan Manajemen Bencana
2	Sri Widiyantoro	Institut Teknologi Bandung	Investigasi dan Pemodelan Seismologi Untuk Pengurangan Resiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	Mitigasi dan Manajemen Bencana
3	Kusnahadi Susanto	Universitas Padjadjaran	Karakterisasi Zona Sliding dan Arah Gerakan Tanah (Longsor) di Perbukitan Ranggawulung Subang Menggunakan Metoda Geolistrik Tahanan Jenis dan GPS	Mitigasi dan Manajemen Bencana
4	Hidayat Pawitan	Institut Pertanian Bogor	Kajian Banjir DKI Jakarta dan Sistem Peringatan Dini Banjir: Kasus Ciliwung	Mitigasi dan Manajemen Bencana
5	Wahyudi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya	Studi Manajemen Bencana Kerusakan Pantai di Wilayah Pesisir Pantai Jawa Timur	Mitigasi dan Manajemen Bencana
6	Euis Sunarti	Institut Pertanian Bogor	Indikator Kerentanan Keluarga Petani dan Nelayan Untuk Analisis Risiko dalam Pengurangan Risiko Bencana di Sektor Pertanian	Mitigasi dan Manajemen Bencana
7	Krishna S. Pribadi	Institut Teknologi Bandung	Kajian Karakteristik Elemen-elemen Kritis Bangunan Sederhana Tahan Gempa Tipe Confined Masonry	Mitigasi dan Manajemen Bencana
8	Dadang K. Mihardja	Institut Teknologi Bandung	Pemodelan dan pemetaan RIP CURRENT di perairan pantai Pelabuhan Ratu, Jawa Barat sebagai bahan informasi dalam mitigasi bencana kelautan di daerah wisata	Mitigasi dan Manajemen Bencana
9	Adi Susilo	Universitas Brawijaya	Peringatan Dini Daerah Rawan Longsor Secara Online dengan Mengaplikasikan Sensor Curah Hujan, Kadar Air Tanah, Dan Getaran Tanah	Mitigasi dan Manajemen Bencana
10	Heindrich Taunaumang	Universitas Negeri Manado	Peningkatan Pemahaman Masyarakat Kota Manado Tentang Potensi Bencana Alam dan Program Mitigasi Bencana Alam	Mitigasi dan Manajemen Bencana
11	Imam Ahmad Sadisun	Institut Teknologi Bandung	Identifikasi Pengaruh Gempabumi Terhadap Terjadinya Potensi Terjadinya Gerakan Tanah Sebagai Upaya Mendukung Mitigasi Bencana Alam di Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat	Mitigasi dan Manajemen Bencana
12	H. Sarwidi	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Perbaikan Metode Sosialisasi Dan Pelatihan Khusus Bangunan Rumah Tahan Gempa Bagi Mandor Konstruksi	Mitigasi dan Manajemen Bencana
13	Dwikorita Karnawati	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Bahaya Longsor Berbasis Masyarakat dan Teknologi Tepat Guna	Mitigasi dan Manajemen Bencana
14	Sunarto	Universitas Gadjah Mada	Strategi Pengurangan Risiko Multibencana melalui Mitigasi dan Adaptasi di Wilayah Provinsi DIY dan Jawa Tengah	Mitigasi dan Manajemen Bencana
15	A. Nanang T. Puspito	Institut Teknologi Bandung	Penguatan Mitigasi Bencana Tsunami di Indonesia: Studi Karakteristik Gempa-gempa Pembangkit Tsunami dan Pemodelan Tsunami	Mitigasi dan Manajemen Bencana
16	Safwan Hadi	Institut Teknologi Bandung	Studi Run-Up, Luas Genangan, dan Zonasi Daerah Rawan Bencana Rob di Kawasan Pesisir Jakarta Utara Untuk Mitigasi dan Manajemen Bencana	Mitigasi dan Manajemen Bencana
17	Hendra Grandis	Institut Teknologi Bandung	Pencitraan Struktur Bawah-Permukaan Patahan Aktif sebagai Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi	Mitigasi dan Manajemen Bencana
18	Mohammad Rohmanuddin	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Prototipe Detektor Gempa Menggunakan Prinsip Levitasi Magnet	Mitigasi dan Manajemen Bencana
19	Arief Rachmansyah	Universitas Brawijaya	Perbaikan Zona Potensi Longsor dengan Metode Electrochemical Injection	Mitigasi dan Manajemen Bencana

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
20	Irwan Meilano	Institut Teknologi Bandung	Penelitian Potensi Kegempaan dari Sesar Aktif di Daratan Menggunakan Pemodelan Data Deformasi Permukaan Area Kajian Segmen Aceh dari Sesar Sumatera	Mitigasi dan Manajemen Bencana
21	Erwin	Universitas Negeri Riau	Pengembangan Sistem Sensor Penjejak Panas Nirkabel Berbasis GIS Untuk Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan	Mitigasi dan Manajemen Bencana
22	Gunawan Handayani	Institut Teknologi Bandung	Desain dan Pengembangan Sensor Getaran dan Aplikasinya Untuk Online Monitoring Gempa	Mitigasi dan Manajemen Bencana
23	Rer. Nat. Wiwin Windupranata	Institut Teknologi Bandung	Dampak Spasial dan Temporal Pengrusakan Wilayah Pesisir Oleh Parameter-Parameter Oseanografi Terhadap Kegiatan Ekonomi di Wilayah Pesisir Utara Jawa Barat	Mitigasi dan Manajemen Bencana
24	Mukmin W. Atmopawiro	Institut Teknologi Bandung	Mitigasi Banjir DKI Dengan Pumped Storage Power Plant dan Regentive Pumping	Mitigasi dan Manajemen Bencana
25	Hira Laksmiwati	Institut Teknologi Bandung	Disaster Management Information System	Mitigasi dan Manajemen Bencana
26	Nining Sari Ningsih	Institut Teknologi Bandung	Kajian Daerah Rawan Bencana Gelombang Ekstrem di Kawasan Pesisir Selatan Jawa, Bali dan Nusa Tenggara Barat	Mitigasi dan Manajemen Bencana
27	Khairudin	Universitas Syiah Kuala	Pengintegrasian Pengetahuan Kebencanaan ke Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) di SD se Kota Banda Aceh	Mitigasi dan Manajemen Bencana
28	Rachmat Mudiyo	Universitas Islam Sultan Agung, Semarang	Model Mitigasi dan Teknologi Penanganan Bencana Kekeringan	Mitigasi dan Manajemen Bencana
29	Ketut Wikantika	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Domain Publik Kebencanaan Indonesia Berbasis Spasial (Idisasterpubd)	Mitigasi dan Manajemen Bencana
30	Santika Wachyudi Partasubita	Institut Teknologi Bandung	Jaringan Sensor Intelijen Untuk Pemantauan Gempa Bumi Berbasis Swarm Optimization	Mitigasi dan Manajemen Bencana
31	Mervin T. Hutabarat	Institut Teknologi Bandung	Base Station for Unmanned Aerial Vehicle Autonomous Surveillance for Management Disaster	Mitigasi dan Manajemen Bencana
32	Ary Setijadi Prihatmanto	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem AR-Flood Sebagai Alat Visualisasi Bagi Pendidikan Monitoring, Evaluasi dan Mitigasi Dalam Menghadapi Bencana Banjir	Mitigasi dan Manajemen Bencana
33	Teti Armiami Argo	Institut Teknologi Bandung	Identifikasi Tingkat Pengaruh Respon Masyarakat Dalam Mengurangi Risiko Bencana Alam di Indonesia	Mitigasi dan Manajemen Bencana
34	Ahmad Fauzi	Universitas Andalas	Penyelidikan Karakteristik Batuan di Kota Padang Menggunakan Metode Geofisika dan Geomorfologi Untuk Memetakan Daerah Rawan Bencana	Mitigasi dan Manajemen Bencana
35	Arief Syaichu Rohman	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Arad-PL Sebagai Visualisasi Bagi Pendidikan Perencanaan, Monitoring, Evaluasi dan Mitigasi Dalam Menghadapi Bencana Dalam Lingkungan Kota	Mitigasi dan Manajemen Bencana
36	M. Saleh Syafei	Universitas Syiah Kuala	Pembentukan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Dalam Kaitannya Dengan Mitigasi di Aceh	Mitigasi dan Manajemen Bencana
37	Sri Sunaryono	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Hukum dan Bencana Alam: Studi Tentang Model Manajemen Bencana Berbasis Pemberdayaan Komunitas	Mitigasi dan Manajemen Bencana
38	Sugeng Triyadi S.	Institut Teknologi Bandung	Identifikasi dan Analisis Indigeneous Knowledge Konstruksi Bangunan Tradisional Vernakuler Bengkulu di dalam Merespon Gempa	Mitigasi dan Manajemen Bencana
39	Lailan Syaufina	Institut Pertanian Bogor	Mitigasi Bencana Asap Melalui Modeling Penyebaran dan Kandungannya	Mitigasi dan Manajemen Bencana
40	Syamsudin	Universitas Mataram	Pengembangan Metode Evaluasi Potensi Resiko Gempa Dalam Rangka Mitigasi Bencana Alam: Model Percontohan di Provinsi NTB	Mitigasi dan Manajemen Bencana

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
41	Warjito	Universitas Indonesia	Pengembangan Metode Proteksi terhadap Bahaya Penyebaran Api Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan	Mitigasi dan Manajemen Bencana
42	Izarul Machdar	Universitas Syiah Kuala	Kajian Permasalahan Air dan Limbah serta Potensi Mitigasi di Pulau Weh Sabang Menggunakan Metode MFA (Material Flow Analysis)	Mitigasi dan Manajemen Bencana

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	S.Hendriatiningsih	Institut Teknologi Bandung	Pemetaan Culturana Landscape Jawa Barat Dan Banten Dalam Rangka Pemberdayaan Nilai Sosial- Budaya Lokal Guna Mendukung Tercapainya Pembangunan Berkelanjutan	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
2	Kuspriyanto	Institut Teknologi Bandung	eduLife.Com, Kolaborative Virtual Environment Sebagai Lingkungan Pendidikan Distance Learning	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
3	Marthen Pali	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Model Cpd (Continuing Profesional Development) Dosen Lintas Kawasan Indonesia Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran, Integritas Bangsa, dan Harmoni Sosial	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
4	Basrah Gising	Universitas Hasanuddin	Kajian Tentang Nilai-Nilai Kearifan Lokal Dalam Rangka Penguatan Integritas Bangsa Dan Harmoni Sosial Di Provinsi Papua Barat	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
5	Kurdinanto Sarah	Institut Teknologi Bandung	Model Implementasi Pemberdayaan Adat Maluku Dalam Rangka Pengelolaan Ruang Laut Negara Kepulauan	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
6	Myra P. Gunawan	Institut Teknologi Bandung	Inventarisasi Pusaka Kota di Indonesia	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
7	Andreanus A. Soemardji	Institut Teknologi Bandung	Menuju Swadaya Kesehatan Masyarakat: Analisis Metode Akupuntur G.I Sebagai Pengobatan Alternatif Untuk Meningkatkan Kesehatan Dalam Mencegah dan Menanggulangi Penyakit	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
8	Rr. Innes Indreswari S.	Institut Teknologi Bandung	Integritas Identitas Bangsa dan Personal	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
9	Suwarna	Universitas Negeri Yogyakarta	Revitalisasi Potensialitas Desa Tubohan dan Desa Tebing Kampung, Semidang Aji, Oku Barat, Sumatera Selatan: Pemetaan dan Pemberdayaan Sumberdaya Manusia dan Alam	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
10	Nanik Prihartanti	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Peningkatan Integrasi Bangsa Melalui Pengalihan Metode Dinamika Kelompok ke Guru Bimbingan Konseling Untuk Meningkatkan Toleransi Siswa	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
11	M. Mas'ud Said	Universitas Muhammadiyah Malang	Kajian Model Internalisasi Ideologi Kebangsaan	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
12	Jabal Tarik Ibrahim	Univversitas Muhammadiyah Malang	Model manajemen Konflik Pemilihan Kepala Derah dalam Penguatan Integrasi bangsa	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
13	Wahyudi	Universitas Muhammadiyah Malang	Pengarusutamaan (Minstreaming) Multikulturalisme dalam Studi Agama Sebagai Upaya Pengembangan Modal Sosial dalam Kehidupan Beragama	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
14	Achmad Habib	Universitas Muhammadiyah Malang	Analisis Faktor Determinan Terjadinya harmonisasi dan Integrasi Kehidupan Sosial pada Komunitas Masyarakat Bauran Multi Etnik di Jawa Timur (Studi Pada komunitas Etnis Jawa, Arabm Cina, Madura dan Bugis)	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
15	Isnarmi Moeis	Universitas Negeri Padang	Potensi- Potensi Lokal Yang Berpengaruh Terhadap Integrasi dan Harmonisasi Sosial Dalam Masyarakat Sumatra Barat	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
16	Moh.Jehansyah Siregar	Institut Teknologi Bandung	Uji Coba Pengembangan Perumahan Komunitas Pada Pemukiman Informal	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
17	Adi Mulyanto	Institut Teknologi Bandung	Pembangunan Repository Bahasa-Bahasa Daerah Nusantara Dengan Menggunakan Teknologi WEB Semantik	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
18	Beno Rahardyan	Institut Teknologi Bandung	Kajian Peningkatan Apresiasi Terhadap Fasilitas Pengolahan Akhir Sampah Sebagai Langkah Pencegahan Terhadap Konflik Sosial	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
19	I Gde Nyoman Merthayasa	Institut Teknologi Bandung	Peningkatan Kualitas Akustik Musik Tradisional Indonesia-Studi Perancangan Gedung Konser Musik Gamelan Bali Berdasarkan Response Phisio-Akustik	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)
20	Totok Sumaryanto	Universitas Negeri Semarang	Model Pemercepatan Pemerolehan Kualifikasi Pendidikan Guru Melalui Penerapan E-Learning	Integrasi Bangsa dan Harmonisasi Sosial (termasuk Kebudayaan)

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Otonomi Daerah dan Desentralisasi

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Abdul Hakim	Universitas Islam Indonesia Yogyakarta	Model Strategi Peningkatan Efisiensi Belanja Publik Pemerintah Kota/Kabupaten Berdasarkan Kapasitas Fiskal dan Kelembagaan	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
2	Ayu Purwarianti	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Knowledge Management System untuk Memaksimalkan SDM Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
3	Eddy Purnama	Universitas Syiah Kuala	Inden tiifikasi Qanun Aceh dalam Upaya Menumbuhkan Iklim Usaha Menuju Demokrasi Ekonomi Berdasarkan Undang-undang Dasar	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
4	Anny Nurbasari	Universitas Kristen Maranatha	Ketidakeimbangan Pembangunan Ekonomi Kabupaten/Kota di Jawa Barat Berdasar Metode Location Quotient Melalui Pendekatan Tenaga Kerja	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
5	Fachrurrazy Zamzamy	Universitas Syiah Kuala	Manajemen Strategis Pembangunan Daerah dan Hubungan keuangan Pusat Daerah dalam Pelaksanaan Otonomi Khusus di Propinsi NAD	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
6	Nadirsyah	Universitas Syiah Kuala	Pemahaman atas Laporan Keuangan dan Hasil Audit: Tantangan Bagi Aparatur Pemerintah Daerah dalam rangka Reformasi Keuangan Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
7	I Wayan Gede Suecana	Universitas Warmadewa Denpasar	Transformasi Otonomi Dalam Penyelenggaraan Tata Pemerintahan Desa Mengwi	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
8	Machya Astuti Dewi	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta	Kendala Implementasi Pengarusutamaan Gender	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
9	Umaimah Wahid	Universitas Mercu Buana	Otonomi Daerah dan Komunikasi Politik Kandidat Calon Anggota Parlemen	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
10	Fauziah Aida Fitri	Universitas Syiah Kuala	Perencanaan dan Penganggaran Pemerintah Daerah Otonomi Khusus: Ditinjau Dari Aspek Keperilakuan	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
11	Husni Jalil	Universitas Syiah Kuala	Implementasi Otonomi Khusus di Provinsi Aceh Berdasar Undang-undang No 11 tahun 2006	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
12	Surachman Surjaatmadja	Universitas Kristen Maranatha	Kinerja Satuan Kerja Perangkat Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
13	Ahmad Norma Pratama	Universitas Muhammadiyah Surakarta	Pemilihan Kepala Daerah Secara Langsung Dan Efektivitas Pemerintahan Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
14	Haryo Winarso	Institut Teknologi Bandung	Manajemen Aset Properti: Model Manajemen Untuk Pemerintahan Daerah di Indonesia	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
15	Darwanis	Universitas Syiah Kuala	Upaya Peningkatan Kualitas Informasi Keuangan Pemerintah Daerah Melalui Keahlian Sumberdaya Aparatur Pemerintah Daerah, Sistem Pengendalian Internal dan Pelaksanaan Sistem Akuntansi di Propinsi NAD	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
16	Suhrman	Institut Teknologi Bandung	Proses Belajar Sosial dalam Perencanaan dan Penganggaran Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi
17	Aryo Prawoto Wibowo	Institut Teknologi Bandung	Pembentukan Model Pengelolaan Sektor Pertambangan untuk Mendukung Pembangunan Ekonomi Daerah	Otonomi Daerah dan Desentralisasi

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Endang Caturwati	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Bandung	Rekonstruksi dan Revitalisasi Seni Topeng Cirebon dalam Pemaknaan Kehidupan Masyarakat Jawa Barat Mandiri Dinamis dan Sejahtera	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
2	Setiawan Sabana	Institut Teknologi Bandung	Penggalian Potensi Kreatif dalam Pembuatan Strategi Pengelolaan dan Pemasaran Komik Bermuatan Budaya Lokal bagi Kalangan Remaja	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
3	Darsiharjo	Universitas Pendidikan Indonesia Bandung	Pengembangan Potensi Seni Tradisi di Jawa Barat melalui Pembinaan Sentra-sentra Budaya Industri Seni dan Pariwisata	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
4	Y. Sumandiyo Hadi	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Pemetaan Formalisme Plural Seni Pertunjukan Tari di DIY sebagai Strategi Pengembangan Industri Pariwisata Kreatif	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
5	Sri Hastanto	Institut Seni Indonesia Surakarta	Peta Budaya Nusantara sebagai Sistem Informasi Budaya Indonesia	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
6	Wanajat Kastolani	Universitas Pendidikan Indonesia Bandung	Model Pengembangan Produktivitas Produk Handycraft dengan pendekatan rekayasa desain konstruksi landasan transplantasi Trumbu Karang di wilayah Pantai Pangandaran Jawa Barat	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
7	Timbul Raharjo	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Pengembangan Ragam Hias Tradisi Nusantara Kebermaknaannya dalam kehidupan masyarakat Seni Kriya Indonesia di era budaya global	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
8	Mahdi Bahar	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Padang Panjang	Pemanfaatan khasanah tradisi musik Gandang Tambua Minangkabau dalam rekayasa Penciptaan Genre Baru Ansambel dan Musik lapangan	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
9	Agus Sachari	Institut Teknologi Bandung	Pengayaan dan Diversifikasi Produk Kreatif melalui Pendekatan Inovasi Desain dan Ragam Visual Nusantara	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
10	I Gusti Ayu Srinatih	Institut Seni Indonesia Denpasar	Lontar Tantri Carita Kajian Teks dan Transformasinya ke dalam Seni Animasi dan Seni pertunjukan Wayang Kulit Inovatif	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
11	Yasraf Amir Piliang	Institut Teknologi Bandung	Kajian Peranan Semiotika dalam Pengembangan Industri Kreatif Indonesia	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
12	Yusuf Affendi	Universitas Trisakti	Pengembangan Desain Baru Batik untuk Pasar Kontemporer	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
13	Sri Rochana W.N.	Institut Seni Indonesia Surakarta	Menggali dan Mengembangkan Seni Tradisi sebagai Seni Wisata dan peningkatan ekonomi kreatif di kawasan solo raya	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
14	Daryusti	Sekolah Tinggi Seni Indonesia Padang Panjang	Pemberdayaan Seni Pertunjukan sebagai Aset Wisata Budaya dalam upaya peningkatan perekonomian masyarakat Sumatera Barat	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
15	Ahadiat Joedawinata	Universitas Trisakti	Pengembangan Desain Produk Industri Kecil Tradisional Peralatan Rumah Tangga dengan bahan keramik gerabah (kontribusi ekonomi dan industri kreatif bidang keilmuan kriya dan desain)	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
16	Victorius Ganap	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Model Pembelajaran Lembaga Pendidikan Seni di Kawasan Indonesia Bagian Timur.	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
17	A.M. Hermien Kusmayati	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Pengembangan Seni Pertunjukan di Madura: Upaya menegakkan tradisi dan ekonomi	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
18	Sardono W. Kusumo	Institut Kesenian Jakarta	Pusat Kesenian Jakarta Taman Ismail Marzuki sebagai Persemaian Industri kreatif Indonesia: Jejak Kepeloporan dan pengaruhnya di masa kini	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
19	Yudiaryani	Institut Seni Indonesia Yogyakarta	Interpretasi teks dan konteks sastra lisan sebagai strategi penguatan kreativitas seniman Seni Pertunjukan Teater	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)
20	M. Jazuli	Universitas Negeri Semarang	Model Pewarisan Kompetensi Dalang	Seni Dan Sastra (Dalam Mendukung Industri Kreatif)

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415

**HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL
BATCH I TAHUN 2009**

Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
1	Russ Bona Farazila	Institut Teknologi Bandung	Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan Untuk Menisbikan Pemborosan Waktu dan Energi dengan Pendekatan Travel Demand Management Pada Jaringan Jalan Perkotaan dalam Kondisi Macet	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
2	Harnen Sulistio	Universitas Brawijaya	Pemodelan Kecelakaan Sepeda Motor Pada Ruas Jalan Guna Pengembangan Program Aksi Keselamatan Lalu Lintas Jalan	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
3	Wimpy Santosa	Universitas Katolik Parahyangan	Pengembangan Pengukuran Kinerja Transportasi di Indonesia	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
4	Mochamad Agus Moelyadi	Institut Teknologi Bandung	Perancangan dan Pembuatan Model Pesawat UAV	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
5	Rizal Z. Tamin	Institut Teknologi Bandung	Analisis Penyempurnaan Kerangka Kebijakan Kerjasama Pemerintah-Swasta pada Pembangunan Jalan Tol di Indonesia	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
6	Puji Lestari	Institut Teknologi Bandung	Transportasi Kota dan Pengaruhnya Terhadap Gas Rumah Kaca dan Polusi Udara	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
7	Tri Tjahjono	Universitas Indonesia	Kajian Pengembangan Data Kecelakaan Lalu Lintas Berdasarkan Sistem Informasi Geografis (GIS)	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
8	Siti Malkhamah	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Model Biaya Kemacetan dan Teknik Konflik Lalu Lintas Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan dan Keselamatan Lalu Lintas	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
9	Biemo W. Soemardi	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Project Deliver System dalam Pengadaan Jalan Nasional	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
10	Sutanto Soehodho	Universitas Indonesia	Pengembangan Model Lokasi (Location Model) Bagi Sistem Distribusi Barang BUMN-PSO	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
11	Harun al-Rasyid Lubis	Institut Teknologi Bandung	Kerangka Komprehensif Pengembangan Infrastruktur Transportasi	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
12	Darjat	Universitas Diponegoro	Pengembangan Radar Sekunder untuk Tracking Tiga Dimensi Trayektor Uji Coba Roket Nasional	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
13	Ade Sjafuddin	Institut Teknologi Bandung	Optimasi Perancangan Jaringan Infrastruktur Transportasi Barang Multimoda di Indonesia	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
14	Erika Buchari	Universitas Sriwijaya	Penyusunan Buku Panduan Perencanaan Anjakan Umum Multimoda	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
15	Suharto Abdul Majid	Sekolah Tinggi Manajemen Transport Trisakti Jakarta	Studi Pemeringkatan Perusahaan Penerbangan Nasional Indonesia Berdasarkan Kinerja Ketepatan Waktu Penerbangan	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
16	Syafii	Universitas Sebelas Maret Surakarta	Estimasi Matriks Asal Tujuan (MAT) Perjalanan Dinamis (Time-Dependent OD) dari Data Lalu Lintas	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
17	Ibnu Syabri	Institut Teknologi Bandung	Alternatif Pembiayaan Infrastruktur di Kota-Kota di Indonesia Melalui Value Capturing	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
18	Sri Prabandiyani Retno Wardani	Universitas Diponegoro	Pengembangan Model Penanganan Perkerasan Jalan Berbasis Karakteristik Wilayah	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
19	Bambang Riyanto	Universitas Diponegoro	Model Pengaruh Sistem Transportasi Kota Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM)	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
20	Endra Joelianto	Institut Teknologi Bandung	Perancangan dan Pembuatan Model Aktuator..	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
21	Joko Siswanto	Universitas Diponegoro	Analisis Angkutan Umum Penumpang (AUP) dan Kebijakan Transportasi Kota Besar (Studi Kasus Kota Semarang dan Surakarta)	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
22	Amelia Kusuma Indriastuti	Universitas Brawijaya	Kajian Tentang Karakteristik Pengendara Sepeda Motor Terkait Pengembangan Program Aksi Keselamatan Pengendara Sepeda Motor	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
23	Mustafid	Universitas Diponegoro	Model Matematis Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Tol	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
24	Sigit Priyanto	Universitas Gadjah Mada	Perancangan dan Tinjauan Aplikasi Piranti Rel Penyebrang Orang (PIREN)	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
25	Djoko Setijowarno	Universitas Katolik Soegijapranata	Kajian Sistem Multimoda Transportasi Kepulauan (Studi Kasus Kepulauan Bangka Belitung)	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
26	Zaini Noer	Sekolah Tinggi Manajemen Transport Trisakti Jakarta	Pengaruh Pembukaan Koridor Busway Terhadap Intensitas Pemakaian Kendaraan Pribadi di DKI Jakarta	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
27	Tommy Ilyas	Universitas Indonesia	Pengembangan Sistem Transportasi Kawasan Jabodetabek Berbasis Rel	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
28	Shirly Wunas	Universitas Hasanuddin	Pola Pergerakan Angkutan Peti Kemas Dengan Sistem Transportasi Intermoda, Pendukung Pembangunan Kota Makasar dan Hinterlandnya	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
29	Suyono Dikun	Universitas Indonesia	Analisis Potensi Pembangunan Kereta Api Cepat di Pulau Jawa	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
30	Moh. Ali Berawi	Universitas Indonesia	Penrapan Rekayasa Nilai Dalam Proses Desain dan Pembiayaan Konstruksi Tramway di Kota Depok	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan

No.	Nama Peneliti	Perguruan Tinggi	Judul	Klaster
31	A. Caroline Sutandi	Universitas Katolik Parahyangan	Penerapan, Evaluasi Kinerja dan Substansial Improvement untuk Meningkatkan Kinerja Sistem Pengendalian Lalu Lintas Kawasan di Kota Besar di Indonesia	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan
32	Melawaty Agustien	Universitas Sriwijaya	Kajian Penyediaan Sarana Angkutan Umum Sebagai Usaha Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Kawasan Pinggiran Kota Palembang	Infrastruktur, Transportasi dan Industri Pertahanan

Jakarta, 20 Mei 2009
Kasubdit Penelitian

Ttd,

H. Ridwan Roy T.
NIP. 131 405 415