

Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap
2009		Deptan	Efisiensi Pemupukan Urea pada Padi Sawah Melalui Rekayasa Penggunaan Nitrat Inhibitor Alami	Prof. Dr. Ir. Djoko Prajitno, M.Sc.
2009		Deptan	Inokulum Konsorsium Rhizobium Toleran Pestisida dan Tingkat Kemasaman Tanah Untuk Tanaman Kedelai	Prof. Dr. Ir. Erni Martani
2009		Deptan	Pendayagunaan Sumberdaya Genetik Kedelai untuk Perbaikan Ketahanan Terhadap Hama Penghisap Polong	Dr. Ir. Aziz Purwanto, M.Sc.
2009		Deptan	Eksplorasi Karakterisasi, dan Potensi Musuh Alami Hama Bemisia tabaci di Ekosistem Cabai	Prof. Dr. Ir. FX Wagiman SU
2009		Deptan	Perbaikan Kualitas Pupuk Urea Hukalsi Untuk Meningkatkan Agribisnis Tanaman Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai	Dr.Ir. Abdul Syukur, SU
2009		Deptan	Uji Terapan "Hidung Elektronik" Untuk Penentuan Kualitas Aroma Teh Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf	Sri Rahayoe, STP.,MP
2009		Deptan	Perancangan Sensor Warna untuk Pengendalian Mutu Pada Proses Oksidasi Enzimatis Teh Hitam	Hanim Zuhrotul Amanah, STP.,MP
2009		Deptan	Pengembangan Tebu Genjah di Lampung Sebagai Bahan Baku Fermentasi Bioetanol	Prof. Dr. Ir. Azwar Ma'as, MSc
2009		Deptan	Kajian Bioaktif Antikanker 3 Varietas Buah Merah: Identifikasi Struktur Senyawa Paling Toksik Terhadap Sel Kanker Payudara dan Rahim dan Produksi Mikotoksin Kapang Kontaminan pada Buah Merah (Pandanus conoideus)	Prof. Sukarti Muljopawiro, PhD
2009		Deptan	Pengendalian Biologi Penyakit Layu Bakteri Jahe dengan Streptomyces spp	Dr. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.
2009		Deptan	Kajian Fermentasi Kulit Buah Kakao ( <i>Theobroma Cocoa L.</i> ) Menggunakan Aspergillus spp Terhadap Kecernaan dan Konsumsi pada Kambing Peranakan Etawah Jantan	Ir. Hari Hartadi M.Sc. Ph.D
2009		Deptan	Persilangan Kambing Boer dengan Kacang Sebagai Dasar Pembentukan Kambing Komposit untuk Sumber Bibit Kambing Potong di Indonesia	Prof. Dr. Ir. Sumadi, MS
2009		Deptan	Identifikasi Fertilitas Berdasarkan Hormon Reproduksi dan Marka Genetik Pada Sapi Potong di Peternakan Rakyat	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU
2009		Deptan	Adaptasi Genetik Itik Jantan Alabio Mojosari dan Persilangannya (Itik Raja) yang Dikembangkan Sebagai Itik Pedaging Terhadap Bahan Pangan Alternatif (Sagu Kukus dan Keong Mas ) Sebagai Pengganti Jagung.	Prof. Dr. Tri Yuwanta
2009		Deptan	Strategi Peningkatan Panen Pedet Melalui Suplementasi Legume Sebagai Sumber Fitoestrogen Pada Pakan Induk Sapi Potong	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU
2009		Deptan	Perakitan Tanaman Pisang Kepok Kuning Tahan Terhadap Penyakit Darah dan Layu Fusarium Melalui Variasi Somaklonal dan Simbiosi Endofitik	Ir. Arif Wibowo M.Agr.Sc.
2009		Deptan	Karakteristik Molekuler Keragaman Rice Tungro Virus dari Bebagai Varietas Padi dan Wereng Hijau di Daerah Endemik Tungro	Dr. Sedyo Hartono,MP
2009		Deptan	Karakterisasi Bakteriosin PAF-11 serta Aplikasinya sebagai Pengawet Tahu di UKM	Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
2009		Deptan	Produksi Xilanase dan Penggunaannya Untuk Biodegradasi Limbah Jagung Menjadi Xilosa Sebagai Subsrat Fermentasi Xilitol	Dr. Ria Millati ST,MT
2009		Deptan	Penentuan Metode Pengeringan, Pengemasan dan Penyimpanan Kacang Tanah Untuk Menekan Cemaran Aflatoksin	Dr. Yudi Pranoto, STP,MP
2009		Deptan	Kombinasi Proses Pyro-elekrolisis Untuk Konversi Jerami dan Limbah Biomassa Lain Menjadi Bahan Bakar Cair dan Pupuk Organik	Dr. Agus Kuncaka DEA
2009		Deptan	Perakitan Pupuk NPK Lepas Terkendali dan Penyerap Air untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Tanaman Jeruk di Tanah Pasiran	Dr. Ir. Abdul Syukur, SU

2009		Deptan	Status dan Pola Sebaran Logam Berat Pada Lingkungan Pertanian di Propinsi DIY	Dr. Eko Sugiharto, DEA	
2009		Deptan	Intensifikasi Usahatani Padi Dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Pangan di Kabupaten Manowari Propinsi Papua Barat.	Dr. Ir. Slamet Hartono, M.Sc.	
2009		Deptan	Kajian Ekonomi Dampak Perubahan Harga BBM Terhadap Sektor Pertanian Dan Industri Rumah Tangga Berbasis Pertanian	Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec.	
2009		Deptan	Model Pengembangan Jeruk Keprok Soe Dalam Kerangka Supply Chain Management (SCM) di Nusa Tenggara Timur	Prof. Dr. Ir. Masyhuri, M.Sc.	
2009		Deptan	Dampak Pola Pemberian Kredit Terhadap Pemanfaatan Teknologi dan Pendapatan Peternak Sapi Perah Rakyat	Dr. Ir. Rini Widiati, MS	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Deteksi Stres Kronis Secara Non-Invasif pada Siamang ( <i>Sympalangus syndactylus</i> ) di Pusat Penyelamatan Satwa Wates, Kulon Progo : Dilema Kebijakan	Dr, drh. Pudji Astuti, MP	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Manipulasi Sumber dan Lubuk Untuk Melihat Kemungkinan Peningkatan Potensi Hasil Biji	Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengaruh pH, Asam Organik, dan Ion Logam Berat terhadap Efektivitas Dekarsinogenisasi Ion Cr(VI) melalui Fotoreduksi dengan Fotokatalis TiO <sub>3</sub>	Dr. Endang Tri Wahyuni, MS.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pembentukan Mikrokapsul dari Resin Urea-Formaldehid	Ir. Rochmadi, SU., Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengembangan Metode Penyimpanan, Pengaksesan, dan Visualisasi Pola Temporal untuk Memudahkan Penyeleksian Pola Temporal Terbaik	Drs. Edi Winarko, MSc, Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pendekatan Baru dalam Inferensi Kausal untuk Data Eksperimental dan Observasional	Dr. Danardono, MPH.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	STUDI PENGARUH THERMAL SHOCK TERHADAP SIFAT MEKANIS, PANJANG RETAK DAN KONDUKTIFITAS THERMAL PADA KERAMIK ZIRCONIA (3Y-TZP)	Ir. Muhammad Waziz Wildan, MSc., PhD.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Sintesis dan Karakterisasi Surfaktan Nonionik Golongan Alkanolamida dari Minyak Jelantah	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengembangan Metode Stress Relief Berdasarkan Transient Thermal Tension Untuk Mengurangi Tegangan Sisa dan Meningkatkan Ketahanan Terhadap Laju Perambatan Retak Fatik Sambungan Las FSW Pada Pelat Aluminium dan Potensinya sebagai Bahan Gerbang Kereta Api	Mochammad Noer Ilman, ST.,MSc.,PhD.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	PENGHANTARAN TRANSDERMAL IONTOFORESIS ATENOLOL DENGAN PENAMBAHAN PENETRATION ENHANCER	Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si., Apt.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengolahan Gliserol Hasil Samping Pembuatan Biodiesel Menjadi Triasetin	Ir. Hary Sulistyo, S.U., Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengembangan Metode Loop-Mediated Amplification (L-Amp) Untuk Diagnosa Penyakit Jembrana	Dr.drh. Asmarani Kusumawati, MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Studi Model Teoritis sifat-sifat Optik-elekromagnetik Permukaan Material Mikroelektronik Baru giant-dielectric-constant-CaCu <sub>3</sub> Ti <sub>4</sub> O <sub>12</sub> (CCTO)	Drs. Kamsul Abraha, Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Wavelet Neural Networks untuk Peramalan Data Time Series Finansial	Prof.Drs. Subanar, Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Kinetika Mineralisasi Nitrogen untuk Mengestimasi Ketersediaan Nitrogen pada Tanah-tanah Gambut	Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, MP.M.Agr.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Metode Baru Penentuan Distribusi Posisi Asam Lemak dalam Triasilglicerol dengan Profiling Asam Lemak Bebas Hasil Hidrolisis Lunak Triasilglicerol	Dr. Tri Joko Raharjo, M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Perubahan Hormon, Metabolisme Elektrolit dan Gambaran Apus Vagina Selama Siklus Estrus pada Kambing Indigenous Indonesia:Studi Basis Penetapan Diagnosa Klinis pada Sistema Reproduksi	Dr. drh. Irkham Widiyono,	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kajian peran jamur sebagai agensia bioremediator limbah industri tekstil	Prof. Dr. Ir. Erni Martani	

2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Peran Anggrung ( <i>Trema sp.</i> ) dan Ektomikorisa pada Percepatan Pemapanan Kembali Hutan Dipterokarpa di Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Berau Coal	Ir. Handoko Hadi Nurjanto, M.Agr.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	EKSPLORASI INSECT OVIPOSITING REPELLENT DARI BAHAN ALAM INDONESIA DALAM UPAYA PENGENDALIAN LALAT BUAH HAMA (Diptera: Tephritidae)	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pemanfaatan ovarium sebagai limbah pemotongan kambing untuk produksi embrio berkualitas tinggi dengan metode <i>in vitro</i> yang ekonomis	drh. Agung Budiyanto, MP. Ph.D	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	RESPONS METABOLIT RHIZOCTONIA SPP. SEBAGAI MIKORISA TERHADAP FUSARIUM OXYSPORUM F.SP. VANILLAE PADA BUSUK BATANG VANILI	Dr.Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Induksi ketahanan bibit pisang dengan endofitik nonpatogenik Fusarium sp. terhadap penyakit layu fusarium ( <i>F.oxygramum</i> f.sp. <i>cubense</i> )	Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Perakitan Pupuk NPK Berlapis Ganda Dengan Zeo-Hukalsi Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Dan Hasil Pada Tanaman Bawang Merah	Dr. Ir. Abdul Syukur, SU.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Perakitan Paket Pupuk Kompleks Organico-Mineral	Dr. Ir. Eko Hanudin, MS.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Rekayasa Lahan Pasir Pantai guna Menunjang Optimalisasi Aspek Agronomis dan Mikroklimat Pertanaman bagi Peningkatan Stabilitas Produksi dan Kualitas Cabai Merah	Dody Kastono, S.P., M.P.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Konservasi Anggrek Alam Vanda tricolor Lindl. Asli Indonesia melalui perbanyakannya somaklonal	Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN SUSU KAMBING SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL ANTI-ALERGI	Dr. Ir. Nurliyani, MS.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pendayagunaan Inulin Umbi Dahlia ( <i>Dahlia pinnata</i> L.) Sebagai Prebiotik Untuk Peningkatan Viabilitas Probiotik Dalam Produk Susu Fermentasi	Endang Wahyuni, S.Pt., M.Biotech.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Seleksi kalus beberapa galur tebu terhadap salinitas secara <i>in vitro</i> dan pengujiannya secara molekuler dalam rangka memperoleh galur tebu tahan salin	Dr. Ir. Taryono, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Mekanisme ketahanan terhadap infeksi jamur patogen akar <i>Phellinus noxius</i> pada tanaman model <i>Arabidopsis thaliana</i>	Dr. Harjono, S.Hut., M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Produksi energi terbarukan berupa biogas memanfaatkan sampah organik perkotaan dengan teknologi modular digester anaerobic digestion	drh. Aris Purwantoro, M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Upaya Peningkatan Stabilitas Produksi dan Kualitas Hasil Padi dan Tanah Sawah Melalui Teknik Rekayasa Pertanian Organik	Prof. Dr. Ir. Tohari, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	PENGARUH TEKNOLOGI SILVIKULTUR INTENSIF TERHADAP TATA AIR DAN KEANEKARAGAMAN HAYATI PADA SISTEM TEBANG PILIH TANAM INDONESIA INTENSIF (TPTII)	Hatma Suryatmojo, S.Hut, M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Design Wildlife Koridor Potensial di Kawasan HPH PT. Erna Djuliawati, Kalimantan Barat	drh. Subeno, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Metode Diagnosa Diferensial Virus Avian Influenza dan Virus Newcastle Disease berbasis Multiplex Reverse Transcriptase-Polimerase Chain Reaction	Dr.drh. Aris Haryanto, M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Percepatan rehabilitasi areal logged over area melalui aplikasi teknologi vegetative propagation <i>Shorea platyclados</i>	Dr. Ir. Suryo Hardiwinoto, M.Agr.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Peningkatan Frekuensi Pembentukan Tunas pada Mikropopagasi Tanaman Anggrek Hitam ( <i>Coelogyne pandurata</i> ) dengan Teknologi Tanaman Transgenik	Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Sintesis Polikaliks[4]resorsinarena dari Minyak Daun Cengkeh dengan Metoda Baru yang Efisien dan Penerapannya untuk Adsorpsi Kation Logam Berat	Dr. Dwi Siswanta, M.Eng	

2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	sintesis novel fotokatalis bebasik titania-silika terimobilisasi ion kobalt dan asam fosfomolibdat untuk dekolorasi limbah zat warna organik	Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Studi Dinamika Difusi Transport Gas pada Batang Padi Unggul yang Mengalami Stress Genangan Air dengan Metode Spektroskopi Fotoakustik Laser	Dr. Moh. Ali Joko Wasono, M.S.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Flame Arrester Prototype dengan Teknik Celah Sempit	Dr.Eng. Jayan Sentanuhady, ST., M.Eng.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Model Penataan Ruang Daerah Rawan Bencana Rockfall di Kawasan Perbatasan Kabupaten Purworejo dan Kulonprogo	Dr.rer.nat. Junun Sartohadi, M.Sc	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Sintesis Katalis Ramah Lingkungan dan Tahan Hidrotermal Berdasarkan Substitusi Isomorfis Fe(III) Pada MCM-41-tersiliasi yang Dibuat Dengan Memanfaatkan Sekam Padi	Drs. Suyanta, MSi.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kajian Deteksi C2H4, C3H6O dan NH3 dari Gas Hembus Pernafasan sebagai Bio-Marker Penyakit-Dalam dengan Metode Spektroskopi Fotoakustik Laser	Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	PENYUSUNAN KARTU PERKEMBANGAN ANAK (KPA_GAMA) DAN PENGEMBANGAN SOFTWARE KPA_GAMA SEBAGAI INSTRUMEN DETEKSI DINI PERKEMBANGAN ANAK	Dr. Indria Laksmi Gamayanti, M.Si,Psi.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Membina Kesejahteraan Keluarga Migran Internasional Melalui Pendekatan Ekologi Multi Tingkat	Agus Joko Pitoyo, S.Si, M.A.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pencegahan perdagangan perempuan dan anak melalui model pendidikan keluarga berencana	Dr. Agustinus Supriyanto, SH., M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Analisis Ekonomi Status Kesehatan Masyarakat Indonesia dengan Model Panel Data: Pengaruh Pola Konsumsi dan Kebijakan Pelayanan Kesehatan	Heni Wahyuni, S.E., M.Ed.Dev.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Sangiran dan Tana Toraja sebagai World Heritage: Studi tentang Pengelolaan warisan budaya berperspektif kesejahteraan masyarakat	Sektiadi, S.S., M.Hum.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Isolasi Inhibitor Protease dari Beberapa Ikan Laut	Dr.Ir. Ustadi, MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Aplikasi Teknik Embriogenesis Mikrospora untuk Merakit Galur Murni Padi ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Dr. rer.nat. Ari Indrianto	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kajian Efek-efek Mekanik dan Optik dari Main-Chain Liquid Crystal Elastomers	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengimbaban Planlet Pisang dengan Senyawa Kimia untuk Mendapatkan Pisang Tahan Penyakit Layu Fusarium	Prof.Dr.Ir. Christanti Sumardiyono, SU.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Pendingin Termoakustik Ramah Lingkungan Menggunakan Satu dan Dua Buah Stack	Ikhsan Setiawan, S.Si., M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Peningkatan Produksi Xilanase melalui Mutagenesis Bakteri Xilanolitik serta Aplikasinya untuk Perbaikan Kualitas Pakan Berserat pada Ayam Pedaging	Ir. Chusnul Hanim, M.Si	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kajian Molekular Tarsius sp pada Gen Penyandi Cytochrome Oxidase Sub-unit 2 (COX2) dan Dehydrogenase Sub-unit 3 (NADH 3) Mitokondria	Dr. drh. Rini Widayanti, MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Model Pengembangan Sektor Pertanian Menggunakan Pendekatan Analytical Hierarchy Process Berbasis Sistem Informasi Geografis.	Rika Harini, S.Si, MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Perakitan Tomat Berproduksi Tinggi untuk Dataran Tinggi dan Dataran Rendah	Erlina Ambarwati, SP., MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kajian Reuses Limbah Kulit Ikan Pari sebagai Sumber Kolagen Serat untuk Pengolahan Barang Kulit Bernilai Ekonomis Penting, Menggunakan bahan penyamak ramah lingkungan	Ir.Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Model Perilaku Kepemimpinan Tokoh Masyarakat Etnis yang Berwawasan Multikulturalisme pada Masyarakat Multi-Etnis (Studi di Kelurahan Sosromenduran, Kecamatan Gedongtengen Kota Yogyakarta)	Dra. Ratnawati, S.U.	

2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Model Lokasi Pelayanan Ekonomi Perkotaan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi	Rini Rachmawati, S.Si, M.T	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Penggunaan Penanda Molekular untuk Deteksi Gen Ketahanan Virus (Creb-2) pada Melon (Cucumis melo L.) Hasil Kultur In Vitro	Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Metode Skrining Ketahanan Tanaman Bawang Merah ( <i>Allium ascalonicum</i> L.) terhadap Virus Menggunakan RT-PCR	Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pemanfaatan Susu Bubuk Kadaluwarsa dalam "Palletting Complete Calf Starter" sebagai Suplemen Susu dan Pengaruhnya terhadap Perkembangan Rumen Pedet Pra Sapih.	Ir. Subur Priyono Sasmito Budhi, Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Isolasi dan Karakterisasi Jasad Probiotik pada Gurame ( <i>Osteobrama gouramy</i> ) untuk Penanggulangan Penyakit Bakterial <i>Aeromonas hydrophila</i>	Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Formulasi Pakan Komplit Plus untuk Memproduksi Susu Sehat yang Berkualitas.	Prof. Dr. Ir. Ristianto Utomo, MS	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Potensi Buah Merah ( <i>Pandanus conoideus</i> Lam) sebagai Agen Kemopreventif melalui Pengujian Antioksidan secara In Vitro dan In Vivo	Dr. Sugeng Riyanto, M.S., Apt.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Mekanisme Molekuler Anti-Proliferasi, Pro-Apoptosis dan Penghambatan Siklus Sel Kanker oleh Senyawa Alkaloid dalam Buah Mahkota Dewa ( <i>Phaleria macrocarpa</i> (scheff.) Boerl)	Dra. Endang Astuti, M.Si	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Identifikasi Keragaman Genetik Sapi Lokal untuk Mendukung Pelestarian Sumber Daya Genetik Sapi	Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Scaner Ultrasonik untuk Pemantauan Pertumbuhan Tanaman	Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Konstruksi Kincir Angin Menggunakan Bahan Bambu	Ir. Janu Pardadi, MT.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Rekayasa Pemasakan, Penggorengan, Penyerapan Bumbu dan Tekstur Makanan Kering dengan Tekanan Udara dipertinggi	Sri Rahayoe, STP., MP.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pembuatan Ayakan Molekuler Berbasis Karbon dari Pirolisis Resin Phenol Formaldehyde	Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sedian Transdermal Losartan	Dr. Ahmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	
2009		Hibah Kompetensi	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.	
2009		Hibah Kompetensi	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman	Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.,Ph.D	
2009		Hibah Kompetensi	Pengelolaan Bahan Organik Untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Berkelanjutan Dalam Sistem Pertanian Terpadu	Dr. Ir. Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc	
2009		Hibah Kompetensi	Pengembangan Assymetrical Decentralization Sebagai Model Pengelolaan Hubungan Pusat-Daerah di Indonesia	Drs. Cornelis Lay, M.A.	
2009		Hibah Kompetensi	Pengembangan Mikrobia Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomediator Dalam Pengolahan Limbah Cair	Prof. Dr. Ir. Erni Martani	
2009		Hibah Kompetensi	Selektivitas Eter Mahkota Terhadap Kation Logam Transisi : Kajian teoritis Terhadap Pendekatan Kimia Komputasi Ab Initio Post-SCF dan DFT	Prof. Drs. Harno Dwi Pranowo, M.Si., Dr rer.nat.	
2009		Hibah Kompetensi	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon - Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.	
2009		Hibah Kompetensi	Good Corporate Governance Dalam Model Corporate Supply Chain Per Masing-Masing Sektor Industri : Studi Kompilasi Indonesia dan ASEAN.	Prof. Dr. Jogiyanto Hartono Mustakini, M.B.A	
2009		Hibah Kompetensi	Konsep Baru Evaluasi Hijauan Pakan Ternak Untuk Peningkatan Produktivitas dan Penerapannya di Petani Ternak.	Dr. Ir. Kustantinah, DEA.	

2009		Hibah Kompetensi	Aktivitas Antiplasmodial, Toksisitas in Vitro dan Analisis Hubungan Kuantitatif Struktur-Aktivitas (HKSA) Senyawa Semisintetik Golongan Kuasinoid Hasil Isolasi dari Bua Maksar Brucea Javanica, L., Merr	Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes.	
2009		Hibah Kompetensi	Stabilitas Pantai Pasir dan Interaksinya dengan Struktur Pelindung Pantai.	Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Elusidas Mekanisme Molekuler Kurkumin dan Analognya Sebagai Antiinflamasi Melalui Uji Aktivitas in Vitro dan in Silico PDA Enzim COX-1, COX-2 dan Reseptor Histamin H4 Human.	Nunung Yuniarti, S.F., M.Si., Apt.	
2009		Hibah Kompetensi	Pembuatan Silika Termodifikasi Amonium Kuater dan Amin Imprinted Ionik dari Abu Sekam Padi Untuk Adsorpsi Selektif Logam Emas.	Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.	
2009		Hibah Kompetensi	Scale Up Produksi Biopreservatif Asap Cair Menuju Prekomersialisasi Produk Pengawer Alami.	Prof. Dr. Ir. E. Purnama Darmadji, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetensi	Sibergi Pengembangan Ilmu Pemerintahan dengan Pembaruan Tata Pemerintahan Lokal.	Dr. Purwo Santoso, M.A.	
2009		Hibah Kompetensi	Desain Model Participatory Gender Budgeting Sebagai Salah Satu Strategi Peningkatan Kesetaraan dan Keadilan Gender di Indonesia.	Dra. Ratnawati, S.U.	
2009		Hibah Kompetensi	Pengembangan Bioplastik Poli-b_Hidroksibutirat Berbasis Pati Ganyong Dan Garut	Prof. Dr. Ir. Sebastian Margino	
2009		Hibah Kompetensi	Studi Molekuler dan Pengendalian Begomovirus dan Crinivirus Tertulasi Whitefly di Indonesia.	Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.	
2009		Hibah Kompetensi	Kajian Pengelolaan Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia Solanacearum) Pada Tanaman Solanaceae.	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetensi	Kajian Dinamika Swelling dan Efek-Efek Termomekanik dan Termo-Optik Dari Liquid Crystal Elastomers	Yusril Yusuf, S.Si.,M.Si.,M.Eng.,D.Eng.	
2009		Hibah Kompetensi	Recovery (Pungut Ulang) Selektif Emas Terlarut Sebagai Logam Emas Murni Melalui Proses Adsorpsi Reduktif Pada Adsorben Senyawa Humat Tanah Gambut	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Kajian Gaya Gelombang Tsunami Pada Bangunan Bertingkat Untuk Perancangan Penataan Kawasan Pesisir	Ir. Radianta Triatmadja, Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Penanggulangan Dan Pengembangan Diagnostik Toksoplasmosis Di Indonesia Berbasis Protein Rekombinan	Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama	
2009		Hibah Kompetensi	Preparasi Biodiesel Dan Biofuel Fraksi Bensin Dari Minyak Nabati Segar Dan Bekas Serta Lemak Hewani Yang Terkatalisis Oleh Montmorillonit Dan Zeolit Termodifikasi	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
2009		Hibah Kompetensi	Peluang Pembuatan Anti Adesi Escherichiacoli Dan Enterobacter Sakazakii Isolat indonesia Sebagai Pencegahan Masritis Subklinis Pada Sapi Perah	Dr. drh. AETH. Wahyuni, M.Si.	
2009		Hibah Kompetensi	Injeksi Intratumoral Plasmid pcDNA2.1-p27*kip1 Mutant Type Disertai In ViVo Elektroporasi Pada Xenograft Kanker Lidah Manusia Resisten Radioterapi	drg. Supriatno, M.Kes., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Karakterisasi Interaksi Beberapa Zat Pewarna (DYES) Kationik Dengan DNA	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Belajar Anatomi Dengan Mudah Dan Menyenangkan " Pemanfaatan Teknologi Multimedia Untuk Animasi Interaktif Dalam Pembelajaran Aanatomii Veteriner	Dr. drh. Hery Wijayanto, M.P.	
2009		Hibah Kompetensi	Rekayasa Serapan Minyak Dan Tekstur Makanan Goreng Dengan Pengendalian Tekanan	Prof. Dr. Ir. Budi Rahardjo, MSAE.	
2009		Hibah Kompetensi	Peningkatan kompetensi Litbang FMIPA FISIKA UGM Dalam Sistem Pencacah Nuklir Dan Spektroskopi Nuklir Untuk Tomografi Komputer, Thyroid Uptake Dan Renograph	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.	

2009		Hibah Kompetensi	Preparasi Dan Karcakterisasi Katalis NiMo, CoMo, Dan NiCoMo Yang Diembankan Pada Zeolit Alam Klaten Untuk Proses Recycling Pelumas Bekas Menjadi Fraksi Bensin Dan Diesel	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D.,Eng.	
2009		Hibah Kompetensi	Sintesis C-Arilkaliks[4]resorsinarena-N,N,N-trialkilammonium Halida dari Minyak Daun Cengkeh Serta Penerapannya Sebagai Adsorben Dan AntiDotum Anion Logam berat	Prof. Drs. Jumina, Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Laju Pertumbuhan, Kualitas dan Kemungkinan Pemanfaatan Beberapa Kayu Kurang Dikenal Yang Tumbuh Di Hutan rakyat Di Yogyakarta sebagai Dasar Usaha Nilai Tambahnya	Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.	
2009		Hibah Kompetensi	Kombinasi Titania Biotemplat Spone Tepung ketang Dan Sensitiser Alam Untuk Sel Surya Ramah Lingkungan	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	
2009		Hibah Kompetensi	Kerusakan Mutu Akibat Fotooksida Pada Pangan Yang Berwujud Emulsi Dan Strategi Penghambatannya	Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetensi	Peningkatan Relevansi Penelitian, Pendidikan Dan Pelayanan Masyarakat Di Bidang Perlindungan Dan Kesehatan Hutan	Prof. Dr. Ir. Siti Muslimah Widayastuti, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetensi	Pembuatan Antibodi Rekombinan terhadap Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai	Dr. Ir. Sri Sulandari, S.U.	
2009		Hibah Kompetensi	Kajian hubungan klonal <i>Staphylococcus aureus</i> Enterotoksigenik Isolat Sapi Perah dan Pangan Asal ternak Sebagai Dasar Strategi Pengendalian Stafil Okokosis	Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia	
2009		Hibah Kompetensi	Pengembangan Antigen Ekskresi dan Sekresi Sporozoit <i>Eimeria Tenella</i> Sebagai Vaksin Koksidiosis pada Ayam Dalam Rangka Meningkatkan Produktivitas Hasil Industri Perunggasan	Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Evaluasi Kualitas Kayu Jati dari Tanaman di Hutan Rakyat Sebagai Dasar bagi Usaha Peningkatan Pendapatan Petani dan Pelestarian Lingkungan	Ganis Lukmandaru, S.Hut.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	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	Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Perlindungan Hutan yang Tangguh Menuju Hutan Rakyat yang Sehat, Produktif, dan Lestari Studi Kasus di Hutan Rakyat Sengon)	Dr. Ir. Musyafa, M.Sc.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Penggunaan Biopolimer Chitin dan Zeolit Alam Termobilisasi Ditizon sebagai Adsorben Selektif Ekstraksi Fasa Padat dan Pengisi Kolom Kromatografi pada Proses Pre-Konsentrasi dan Pemisahan Logam Berat Berbahaya	Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, S.Si., M.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Perancangan dan Tinjauan Aplikasi Piranti Rel Penyeberang Orang.	Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Model Biaya Kemacetan dan Teknik Konflik Lalu Lintas Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan dan Keselamatan Lalu Lintas	Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Penggunaan Vaksin dan Immunostimulan dalam Penanggulangan Penyakit Vibriososis pada Kerupu Macan <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> )	Dr. Ir. Triyanto, M.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Bahaya Longsor Berbasis Masyarakat dan Teknologi Tepat Guna	Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Strategi Pengurangan Risiko Multibencana melalui Mitigasi dan Adaptasi di Wilayah Provinsi DIY dan Jawa Tengah	Dr. Sunarto, M.S.	

2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pemanfaatan Limbah Biomasa Sebagai Bahan Bakar Terbarukan yang Murah dan Ramah Lingkungan	Dr. Ir. Harwin Saptoadi, M.SE.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pembuatan Briket Arang dari Limbah Batang Tembakau	Prof. Ir. Suryo Purwono, MA.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Produksi Zat WarnaAlami Rhodamin	Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Efek Peptida Antihiperkolesterol Susu Kedelai Fermentasi Steril pada Hewan Coba.	Fatma Zuhrotun Nisa', STP., M.P.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Manfaat Suplementasi Multi Mikronutrien Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Perkembangan	Prof. dr. Hamam Hadi, M.S., Sc.D., Sp.GK.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Identifikasi Kejadian Anemia dan Faktor Penyebab Serta Penangannya di Yogyakarta	Dr.rer.nat. dr. Bernadette Josephine Istiti Kandarina	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Senyawa-Senyawa Analog Kurkumin Asli Indonesia Sebagai Kandidat Obat Tuberkulosis Menjanjikan	Dr. Ritmaleni, S.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Eksplorasi Bionomik Nyamuk Vektor dan Deteksi Cepat Untuk Penentuan Endemisitas Filariasis	Dra. Raden Roro Upiek Ngesti Wibawuning Astuti, DAP&E., M.Kes.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengendalian Nyamuk Vektor Malaria Dengan Fusan Bacillus Thuringiensis	Dra. Siti Sumarmi, Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Deteksi dini infeksi virus dengue dengan teknik imunokromatografi menggunakan antibodi monoklonal	drh. Sitti Rahmah Ummiyati, S.U.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Malnutrisi di RS dan Alternatif Intervensi Meningkatkan Status Gizi	Susetyowati, DCN, M.Kes.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Suplementasi Telur, Yodium dan Zat Besi Terhadap Kemampuan Kognitif Akibat Kekurangan Yodium	Toto Sudargo, SKM., M.Kes.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Model Pemberdayaan Perempuan Melalui Penguanan Lembaga Lokal sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Jember	Dr.Agr.Ir. Sri Peni Wastutiningsih	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pemanfaatan Minyak Jelantah Sawit Sebagai Bahan Baku Bio-Pelumas (Biolubricant)	Dra.Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si.,Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Gorlov Helical Turbine untuk Pemanfaatan Arus Air pada Pembangkit Listrik Terapung dengan Apungan Berbentuk Nosel	Ir. Samsul Kamal, M.Sc., Ph.D	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pemanfaatan Ovarium dan epididimis sebagai limbah pemotongan sapi untuk memproduksi sexed embryo berkualitas tinggi dengan metode in vitro	drh. Agung Budiyanto, M.P., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Metode Diagnosa Molekuler Berbasis Multiplex RT-PCR : Diagnosa Banding 3 Virus Penyebab Penyakit Avian Influenza, Newcastle disease dan Gumboro	Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.	

2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Diagnosa dini berbasis Molokuler sebagai sarana pengendalian Toksoplasmosis	drh. Dwi Priyowidodo, M.P.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Efek pemberian Cyclosporin A pada Isolat Klinik Candida Albicans Resisten dan Sensitif Fluconazola	dr. Tri Wibawa, Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Model penanganan Bencana yang sensitif gender di Pedesaan	Dr. Agustinus Supriyanto, SH., M.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Deteksi Pergerakan Vertikal Lempeng Selatan Pulau Jawa dengan data Multi-Satelitmeter dan asang Surut	Dr. Leni Shopia Heliani, ST., M.Sc.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Aspek Sosio Kultural Faktor Strategis Penentu Keharmonisan dan Integrasikan Komunitas Kepulauan Lepas Pantai Selatan dan Tenggara Sulawesi	Dr. Inyo Yos Fernandez	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Metode Estimasi Dampak Psikososial dan Kesehatan Mental Bencana Daya Prediksi Jangka Panjang Model Ring Untuk Tsunami Dan Model Estimasi 3-Faktor Untuk Gempa Bumi	Rahmat Hidayat, S.Psi. MSc.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Penggalian kearifan lokal dalam rangka pengembangan model penciptaan karya sastra anak	Dr. R.A. Siti Hariti Sastriyani, S.S.,M.Hum.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Penyusunan Model Audit Defisiensi Keselamatan Infrastruktur Jalan Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Kecelakaan berkendaraan	Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, MT.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Isntalasi Pemantauan Multifungsi Pada pesawat Tanpa Awak	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Opsi-opsi Kebijakan Transportasi Bagi Penduduk Lanjut Usia (Transport Policy Options For An Aging Population )	Prof. Dr. Sunyoto Usman, M.A.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pengembangan Teknologi Embriogenesis Mikrospora untuk Merakit Galur Murni Padi	Dr. Ari Indriyanto, SU.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Isolasi dan Identifikasi Virus Infectious Bovine Rhinotracheitis pada Sapi di DIY dan Sumatera Barat	drh. Yuli Purwandari Kristianingrum, MP.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Strategi Pengendalian Mastitis pada Sapi Perah Melalui Pengembangan Antibodi Terhadap Imunogen Kapsular Polisakarida Staphylococcus Aureus.	Dr. drh. Edi Boedi Santosa, MP.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Efek Pemberian Ekstrak Rimpang jahe Terhadap Kondisi Mikroorganisme di Saluran Pencernaan Ayam Broiler	Dr. drh. Tri Untari, M.Si.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Pemetaan Genetik dan Studi Evolusi Molekuler Virus Avian Influenza (VIA) H5N1 di Kabupaten Jembrana, Kabupaten Klungkung dan Kota Denpasar, Bali : Analisa Hospes Radiasi	Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Kompatibilitas Jenis Deikomposer pada Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Limbah Organik (Sampah Pasar dan Limbah Rumah Tangga di DKI Jakarta	Ir. Irfan D. Prijambada, M.Eng., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Analisis Pengembangan Model Komunikasi dan Metode Percepatan Pencapaian Adopsi Teknologi IP Padi 400 di DIY	Prof. Dr.Ir. Sunarru Samsi Hariadi, MS.	

2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Inovasi Teknologi Integrasi Pakan - Penyakit (Suplementasi HQFS dan Herbal Medicine) pada Sapi Perah Friesien Holstein	Dr.Ir. Ali Agus, DAA., DEA.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Analisis Farmakokinetik jaringan sebagai metode konfirmasi dan kontrol residu antibiotika golongan tetrásiklin pada ayam broiler	DRH. Agustina Dwi Wijayanti, MP.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Mapping of Indonesian Research in Health Sciences in Addressing Millennium Development Goals (MDG)	Budhijanto, ST., MT., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Skema Penanganan Kawasan Kumuh Terpadu	Dr. Ir. Budi Prayitno, M.Eng.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	The Roles of HE in EfSD	Ir. Djoko Luknanto, M.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Mapping of Indonesian Research in Social Sciences in Addressing Millennium Development Goals (MDG) [using Cluster Documents Analysis]	Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Konservasi Ulat Sutera Liar (Hidayat Susilo Adi)	Dr. R.C. Hidayat Soesilohadi, MS.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Model Pembelajaran Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan (PPKn) Tingkat SLTA di Indonesia	Dra. Noor Siti Rahmani , M.Sc.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Senyawa-senyawa Aktif dalam tanaman mahkota Dewa & Analognya Sebagai Kandidat Obat Anti Kanker Modern	Dr. Hilda Ismail	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Mapping of Indonesian Research in Science and Technology in Addressing Millennium Development Goals (MDG)	Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom.	
2009		HIBAH KOMPETITIF PENELITIAN SESUAI PRIORITAS NASIONAL	Aplikasi Model Matematika untuk Aliran Lalu Lintas.	Prof. Dr.rer.nat. Widodo, MS.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Phenotypic genotypic properties of staphylococcus aureus subsp. <i>Anaerobius</i> isolated from lymphnode abscesses of goats	Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	On the Theory of Cognitive Structure of Proverbs	Sailal Arimi, S.S., M.Hum.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Cutotoxic Activity of N-benzyl 1, 10-phenanthroline Derivatives InHuman Cancer Cell Lines	dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Kes.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Generalized covariation Function for stochastis Process with Finite First Moments	Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Effect of Protein Supplementation On Maturation And Development Of Cross-Breed Goat Oocytes In Vitrio	drh. Sri Gustari, MP.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Conserved mutation of epstein-Barr virus-encoded BamHI-A Rightward frame-1 (BARF1) gene in Indonesian nasopharyngeal carcinoma	dr. Susanna Hilda Hutajulu, SpPD	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Utilization Of Coal Ash as recycling Material Options For Slope Protection In View Point Of Geo-Environment	Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, M.T.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Penetuan Distribusi Disinfektan Virus Flu Burung di Lingkungan dan Upaya Penghilangannya dengan metode fotodegradasi terkatalis TiO2	Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, MS.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pengembangan Web Interaktif Peringatan Dini Dan Analisis Risiko Longsor Berbasis Komunitas	Teuku Faisal Fathani, ST., MT., Ph.D	

2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	pembuatan software analisis polusi lalu lintas: study kasus kota yogyakarta	Prof. Dr.Ing. Ir. Achmad Munawar, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pengendalian Terpadu Huanglongbing dan Penyakit-Penyakit Lain Pada Jeruk Untuk Mendukung Kelestarian Produksi Nasional	Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, MagrSc.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Empowering Relatives to Reduce Stigma of Psychotic Illness	Drs. Subandi, MA, PhD	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Analisis Fungsi dan Struktur Senyawa Anti Kanker dari Isolat Aktinomisetas Laut Strain GMY01 Asal Indonesia	Ir. Jaka Widada, M.P.,Ph.D.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pengembangan Riset Dasar dan Kajian Scaling Up Nanokomposit CHA-Kalogen untuk Terapi Regeneratif Jaringan Lunak dan Keras	Ika Dewi Ana, drg.,Ph.D.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Produksi Biogas dari Sampah Pasar Buah dan Sayur: Karakteristik Bahan Baku dan Optimasi Proses	Ir. Siti Syamsiah, Ph.D.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	integrasi data inventarisasi hutan dalam pembangunan national carbon accounting system of indonesia (NCAS-I)	Ari Susanti, S. Hut., M.Sc	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pemetaan Polimorfisme genetik sitokrom P450 subtipen CYP2D6, CYP2C9, dan CYP2C19 pada populasi etnis Jawa di Indonesia	Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Penggunaan Aflatoxin Binder dalam ransum sapi perah laktasi terhadap penurunan cemaran Aflatoxin M1 pada susu segar	Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pemantauan Temperatur Dan Kadar CO2 Udara Untuk Analisa Pengendalian Pemanasan Global	Gesang Nugroho, ST.MT	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Studi Bioaktif Peptida Daging Hewan Lokal Indonesia Sebagai Egensia Antihipertensi	Jamhari, Ir.,M.Agr.Sc.	
2009		<b>Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional</b>	<b>GIS Modelling for Quantifying and Qualifying the Outcomes of Integrated Infrastructure</b>	<b>Ir. Arif Wismadi, M.Sc.</b>	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	"Bahasa Agama, Kohesi dan Konflik Sosial: Hubungan Muslim dan Kristen di Surakarta"	Suhadi, M.A.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pengembangan Dan Diseminasi Kompetensi Untuk Meningkatkan Inovasi Peternak Lokal Sapi Dan Ayam Dalam Menunjang Program Ketahanan Pangan Nasional	Budi Gunarto, S.Pt.,M.Sc.,Ph.D.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Integrating Transportation And Remote Sensing Models For Estimating Mobility Profile In A Rapidly Developing Urban Areas	Prof. Dr. Ir. Danang Parikesit, M.Sc.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Post-Conflict Peacebuilding Governance, Studies of Public Policy Effectiveness to Prevent Conflict Relapsed and Promote Peace Consolidation in Southeast Asia Post-Conflict Regions	Drs. Lambang Trijono, M.A.	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pengembangan Hasil Hutan Non-kayu (Terpenitin) Manjadi Senyawa Obat (terpinol)	Ir. Arief Budiman, MS, D.Eng	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pemetaan dan Karakterisasi Endapan Emas Primer sebagai Sumber Emas Placer di Bombana, Sulawesi Tenggara dalam Upaya Pengembangan Potensi Sumberdaya Mineral Daerah	Dr. Arifudin Idrus	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Pemurnian Biogas dan Gas Alam dengan Metode CO2 Removal Menggunakan Adsorben dan Membran Termodifikasi dari zeolit alam Indonesia	Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Model Densitas Permukiman Kampung Kota dan Kaitannya Terhadap Inisiasi Konsep Kota Kompak di Indonesia	M. Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., D.Eng	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	URBAN-SPIDeR: Interkoneksi Sensor Web dan Portal pada Infrastruktur Data Geospasial untuk Pengukuran Kolaborasi Pengurangan Resiko Bencana Kawasan Urban	Dr. Trias Aditya K.M., ST., M.Sc	
2009		Hibah Kompetitif Penelitian untuk Publikasi Internasional	Aplikasi Pretreatment Biologis dengan Menggunakan Jamur Pelapuk Putik Pada produksi Etanol Dari Tanah Kosong Kelapa Sawit	Ria Millati, ST., MT., Ph.D	

2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Pengembangan Bambu Awat sebagai Bahan Dasar Balok Laminasi dan Pengembangan Pendekatan Metode Analisis Kakuatan Balok Laminasi Bambu untuk Meningkatkan Penggunaan dan Effisiensi Bambu sebagai Bahan Bangunan	Prof.Ir.Morisco, Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Pemanfaatan Abu Sekam Padi sebagai Bahan Pembuatan Adsorben Reversibel untuk Pemisahan ION logam Berat dari Limbah Industri	Dr.Nuryono, MS.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	KOMBINASI CITRUS FLAVONOID DENGAN AGEN KEMOTERAPI DOXORUBICIN PADA TERAPI KANKER PAYUDARA	Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Modifikasi proses dengan fermentasi dan oksidasi pada produksi tepung kasava dan tapioka yang mengembang besar pada baking/frying	Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Pengembangan Pati Sagu Indonesia: Kajian Kerusakan dan Pemanfaatan untuk Produksi Bioplastik.	Prof. Ir. S. Margino	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Kategori dan Ekspresi Linguistik dalam Bahasa Jawa sebagai Cermin Kearifan Lokal Penuturnya: Kajian Etnolinguistik pada Masyarakat Petani dan Nelayan	Dr. Inyo Yos Fernandez	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Konversi Katalitik Minyak Sawit menjadi Biogasoline	Dr. Triyono, SU.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Rekayasa Tekstur, Pemekaran dan Serapan Minyak pada Penggorengan dan Penyangraian Makanan Berpati	Prof. Dr. B. Rahardjo	
2009		Hibah Pascasarjana	Efektifitas Pemupukan P Pada Gambut Hidrofobik Yang Telah Direstorasi Dengan Surfaktan (Rewetting Agents) dan Amelioran	Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, MP.,M.Sc.	
2009		Hibah Pascasarjana	Identifikasi Gen Single Nucleotide Polymorphism (SNP) yang Berpengaruh Terhadap Sifat Pertumbuhan dan Pelemakan Ayam Kampung	Ir. Sri Sudaryati, MS	
2009		Hibah Pascasarjana	Efek Senyawa Baru Antimalaria (1)-N-benzil-1,10-Fenantrolinium Iodida Pada Berbagai Stadium Perkembangan Plasmodium Falciparum In Vitro dan Profil Farmakokinetikanya pada Tikus Putih	dr. Eti Nurwening Sholikhahm M.Kes.	
2009		Hibah Pascasarjana	Segementasi Citra Berbasis Entropi Fuzzy Untuk Analisis Citra Medis	Indah Soesanti, ST., MT	
2009		Hibah Pascasarjana	Formulasi dan Kinetika Pelepasan Ranitidine HCl dari Sediaan Gastroretentive Ranitidin HCl dengan Sistem Floating	Teuku Nanda Saifullah, S.,S.Si.,M.Si.,Apt.	
2009		Hibah Pascasarjana	Sifat Mekanis dan Perancangan Dies Alat Ekstrusi Aluminium Matrix Composite Berpenguat Abu Terbang	Ir. Subarmono, MT. PE	
2009		Hibah Pascasarjana	Studi Aliran Vortex di dalam Annulus Dengan Silinder Dalam yang Berputar	Ir. Prajitno, MT	
2009		Hibah Pascasarjana	Pengembangan "Carrying Capacity Calculator" Sebagai Pendukung Sistem Pengambilan Keputusan (Decision Support Systems) Untuk kepentingan Pembangunan Berkelanjutan	Andri Kurniawan, S.Si.,M.Si	
2009		Hibah Pascasarjana	Struktur Kognitif Peribahasa: Sebuah Teori	Sailal Arimi, SS.,M.Hum	
2009		Hibah Pascasarjana	Militer Dalam Novel-Novel Indonesia	Drs. Aprinus Salam, M. Hum	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pekerti	PEMBUATAN KATALIS ASAM PADAT DARI ZEOLIT ALAM INDONESIA UNTUK PROSES PEMBUATAN BIOFUEL	Prof. Ir.I Made Bendiyasa, MSc.,Ph.D.	
2009	Hibah Multi Tahun	Hibah Pekerti	Karakterisasi Pati Ubi Jalar Varietas Tipikal Indonesia dan Modifikasi Sifat Reologisnya dengan Heat-Moisture Treatment (HMT) untuk Pembuatan Mie	Dr. Yudi Pranoto	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Studi Phenotip dan Genotip Staphylococcus Intermedius dan Staphylococcus Pseudointermedius	Soedarmanto Indarjulianto, Dr.drh.	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Umbi-umbian Lokal untuk Meningkatkan Sistem Imun	Dr.Ir. Eni Harmayani, MSc	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Produksi dan Transfer Sexed Embrio in Vitro untuk Meningkatkan Populasi dan Kualitas Genetik Kuda	drh. Agung Budiyanto, MP.,PhD	

2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Pengembangan Teknologi Molecular Genetik Menggunakan Non-Invasive Sample Untuk Estimasi Populasi Satwa Terancam Punah Harimau Sumatra ( <i>Panthera Tigris Sumatrae</i> )	Dr. Satyawan Pudyatmoko, M.Sc	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Pengaruh Marmin, Senyawa Aktif dari <i>Aegle Marmelos</i> Correa, terhadap Sintesis dan Pelepasan Histamin Pada Sel Mast	Prof.Dr. Zullies Ikawati, Apt	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Senyawa Bioaktif Spons (Porifera) Dari Atol Kakaban Dan Maratua Untuk Menanggulangi Mikroba Resisten-Antibiotik	Dr.rer.nat Yosi Bayu Murti, M.Si.,Apt	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Human Toxoplasmosis: Penggunaan Protein Rekombinan untuk Penentuan Prevalensi Toxoplasmosis pada manusia di Propinsi DIY, jateng dan Bali	Prof.Dr.drh. Wayan T. Artama	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Studi Analgesik Alternatif yang Tidak Menghambat Diferensiasi dan Fungsi Osteoklast: Suatu Pendekatan Ilmu Ortodonti	Cendrawasih Andusyana Farmasyanti, drg.,M.Kes.,SpOrt	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Produksi H2 dari Bioetanol Menggunakan Katalis Logam Oksida Tereman Pada ZnO-Zeolit	Prof.Dra. Wega Trisunaryanti, MS.,PhD.,Eng.	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Sintesis C-4 Metoksifenilikalis[4] Resorsinarenametiltiol dari Munyak Adas dan Penerapannya Sebagai Adsorben Kation Logam Berat Pb(II) dan Cd(II)	Prof.Drs. Jumina, PhD	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	A Rapid and Simple Method for The Isolation of Pure Humic Acid by Means Of Sorption-Desorption Process Using Mg/Al Hydrotalcite Sorbent	Prof.Dr. Sri Juari Santosa, M.Eng	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Metode Pemrosesan Data Video dari Jaringan Sensor Video Untuk Monitoring Lingkungan	Agus Harjoko, PhD	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Pembuatan Katalisator Superacid dari Zeolit Alam Indonesia	Prof.Ir. I Made Bendiyasa, M.Sc.PhD	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Penurunan Cemaran Aflatoksin B1 dalam jagung Melalui Teknik Fisika dan Kimia	Dr. Nuryono, MS	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Neural Network dan Pemodelan Untuk Pendukung Keputusan Medis	Sri Hartati, PhD	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Transparansi dan Independensi Struktur Kepemilikan Terhadap Kualitas Laba Dengan Overall Country Risk Sebagai Variabel Pemoderasi (Komparasi Empiris Sektor Industri Teknologi & Telekomunikasi Pada Negara-Negara Asia Tengah dan Timur)	Dr. Didi Achjari, M.Com.,Akt.	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Kemitraan Dalam Pengembangan Heritage Tourism Guna Mencapai Tujuan Pembangunan Millenium di Manggarai Barat, NTT Studi Kasus: Kota Labuan Bajo dan World Heritage Site Komodo Island	Dr.M. Baiquni, MA	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Al-Af alul-Muttashilah bi Charfin	Prof.Dr. Syamsul Hadi, SU.,MA	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Cyber Activism dan Perubahan Institusional Organisasi Masyarakat Sipil: Penggunaan Internet Oleh Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) Lingkungan Hidup dalam Upaya Perlindungan Hutan	Nanang Indra Kurniawan, SIP.,MPA	
2009		Hibah Penelitian Kolaborasi Internasional	Migrasi dan Produktivitas Pertanian: Kasus Daerah Istimewa Yogyakarta dan Sekitarnya	Dr. Catur Sugiyanto, MA	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Perakitan Pupuk N Zeo P Melalui Modifikasi Permukaan Zeolit dan Asidulasi BFA Secara Hidrotermal untuk Meningkatkan Produktivitas Tanah Ultisol	Ir. Muhammad Rifan, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	kajian molekuler soybean mosaic virus (SMV) isolat JAWA TIMUR	Ir. Wuye Ria Andayanie, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Penentuan Keragaman Genetik Anggrek Alam <i>Phalaenopsis Amabilis</i> (L.) Blume Hasil Iradiasi dengan RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA)	Ir. Rahayu Sulistianingsih, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Uji responsi dan efisiensi pemanfaatan hara nitrogen pada tanaman padi sawah di musim kemarau	Ir. Darjanto, SU.	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis Molekuler Struktur Komunitas Mikroorganisme Tanah Yang Berpotensi Sebagai Tanah Supresif Terhadap Nematoda Sista Kentang Globodera spp.	Ir. Siwi Indarti, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	isolasi dan seleksi bakteri pendegradasi lignin dari pencernaan rayap	Ir. Baginda Iskandar Moeda Tampobelon, Msi	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	hubungan antara konservasi nutrien dan pola operasional waduk dengan tingkat eutrofikasi di waduk mrica pada periode musim kemarau	Dra. Agatha Sih Piranti, MSc	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model konservasi tanah dan air untuk penanganan erosi di sub DAS Ngrancah, Kulon Progo	Ir. Ambar Kusumandari, MES.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Potensi Genetik dan Potensi Reproduksi Ikan Brek ( <i>Puntius orphoides</i> ) di Sungai Klawing Purbalingga Jawa Tengah, Acuan untuk Domestikasi dan Budidaya	Dra. Suhestri Suryaningsih, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Perbedaan Sumber Protein dan Lemak Terhadap Efektivitas Proteksi Nutrien Dalam Rumen (Protein Lemak by Pass) Secara In Vitro	Lilis Hartati, SPt., MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	evaluasi pemanfaatan da kesesuaian potensial lahan pesisir antara kali Bogowonto dan kali Jali untuk pengembangan budidaya perikanan tambak	Ir. Bambang Triyatmo, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pembedaan karakter molekuler isolat <i>ralstonia solanacearum</i> dan kecocokannya dipasangkan dengan isolat antagonis <i>streptomyces spp</i>	Ir. Hendri bustamam, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Peran jasad simbiotik dan lingkungan terhadap pertumbuhan semai cemara udang	Dra. Winastuti Dwi Atmanto, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Mekanisme Peningkatan Aktivitas Antioksidan pada Kunir Putih (curcuma mangga val.) Akibat Blanching	Ir.Hj. Dwiyati Pujiulyani, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pemanfaatan jamur pengoksidasi belerang dan jamur pelarut fosfat guna pengembangan pupuk biosulfat	Ir. Sudadi, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengembangan proses fermentatif pada pembuatan tepung dan pati kasava asam untuk modifikasi granula pati serta sintesis baking/frying behaviournya	Widya Dwi Rukmi Putri, STP., MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	isolasi dan karakterisasi bakteri serta jamur lignoselulolitik saluran pencernaan kerbau, kuda dan feses gajah sebagai inokulum perombak serat kasar	Ir. Ahmad Wahyudi, M.Kes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Identifikasi gen virulensi <i>Campylobacter Jejuni</i> sumber daging ayam si pasar tradisional	drh. Anwar Rosyidi, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Induksi Ketahanan Buah Pisang Ambon Curup Terhadap Penyakit Pascapanen Antraknos dan Penundaan Kematangannya dengan Aplikasi Kitosan	Ir. Tunjung Pamekas, M.Sc.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Respon Imun Humoral Mencit yang Diberi <i>Spirulina platensis</i> dan Diinfeksi dengan Takizoit	Dra. Sorta Basar Ida Simanjuntak, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	potensi susu kedelai fermentasi dalam mengikat garam empedu	Yusmarini, SPT., MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Penggorengan dengan pasir sebagai media pengantar panas	Ir. Siswantoro, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis keragaman genetik dan struktur protein Shiga Like Toxin 1 (STX-1) <i>Escherichia coli</i> 0157:h7 Isolat lokal sebagai dasar pengembangan kloning gen untuk pembuatan antibodi monoklonal	drh. I Wayan Suardana, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis polimorfisme sekuen gen GH sebagai penanda seleksi divergen bobot badan burung puyuh ( <i>Coturnix coturnix japonica</i> )	Dra. Ning Setiati, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengembangan produk galantin halal dari kulit kambing afkir melalui rekayasa proses Curing untuk bahan pengemas obat(kapsul)	Muhammad Irfan Said, S.Pt., MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kekerabatan Isolat-isolat <i>Mikoiza rhizoctonia</i> yang diisolasi dari perakaran vanili dengan metode PCR-RFLP	Ir. Haryuni, MP	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Stabilitas Asam Lemah Tak Jenuh Dalam Rumen Terhadap Profil Asam Lemah dan Uji Sensoris Daging Domba	Ir. Agustinah Setyaningrum, M.P.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	perakitan pupuk urea lepas terkendali melalui rekayasa kompleks humat kalsium untuk meningkatkan hasil bawang merah di tanah pasir pantai	Sulakhudin, S.P, M.P	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	eksplorasi isolat Basillus thuringiensis Endogen Indonesia yang bersifat patogen terhadap hama Crocidolomia Binotalis Zell	Ir. Christina Leta Salaki, M.S	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	uji efektivitas Rhizobakteri Dalam mampengaruhi serapan khrom (Cr) oleh Tanaman sawi hijau ( <i>Brassica rapa parachinensis</i> ) dan sorghum ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	Ir. M.M.A. Retno Rosariastuti, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	eksplorasi alat buah (diptera: tephritidae) di Kalimantan Timur	Suputa, S.P., M.P	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	model pengelolaan hutan dan lingkungan oleh masyarakat terasing suku Baduy di Banten	Gunggung Senoaji, S.Hut., MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Potensi minyak nilam ( <i>pogostemon cablin</i> benth) sebagai sumber antibakterial alami	Yuliani Aisyah, STP., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengaruh penggunaan asam lemak omega 3, omega 6 dan kolesterol sintesis terhadap kadar hormon testosteron dan penampilan reproduksi puyuh jantan( <i>coturnix coturnix</i> japanica)	Abyadul fitriyah, S.Pt, M.P	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	komposisi kimia hijauan pakan ternak dan potensinya sebagai Athelmintik secara In vitro	Joko Daryatmo, S.Pt, M.P	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis molekuler bakteri alkaliniflik penghasil Xilanase yang diisolasi dari ketam	Ir. Chusnul Hanim, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Keragaman Genetik Bakteri Tanah Sebagai Indikator Agroekosistem Kopi Berkelanjutan	Ir. Rusdi Evizal, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Ukuran Partikel dan Berbagai Perlakuan Limbah Kerabang Telur Sebagai Sumber Mineral pada Ayam Petelur	Ir. Sri Kismati, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	optimasi proteksi Cpo (Crude palm Oil) untuk efisiensi fermentasi rumen serta pengaruhnya terhadap produksi gas metan	Nafly Comilo Tiven, S.Pt, M.P	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Penggunaan Mikroba Selulolitik Asal Akar Bambu Untuk Meningkatkan Kualitas Lumpur Sawit Sebagai Pakan Ayam	Ir. Bambang Hartoyo, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	kajian emisi karbondioksida (co2) pada berbagai tipe penggunaan lahan gambut tropika	Ir. Nyahu Rumbang, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	rrekaya tekstur inseptisol tanah cangkringan dengan penambahan ULTISOL DAN Vertisol sebagai tanah dsar kolam untuk pengembangan larva nila merah(Oreochromis SpL)	Saberina Hasibuan, S.Pi, MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh metionin terhadap aktifitas glutathion-S-Transferase untuk eleminasi toksisitas aflatoksin B1	Ir. Yunianta, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	dinamika perubahan saraf usus halus kelinci ( <i>oryctolagus cuniculus</i> ) : akibat infeksi Eimeria magna: kajian veteriner	Drh. Amelia Hana, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	penambahan molases dalam pelleting Campuran Calf Starter dengan jerami jagung untuk suplemen susu dan pengaruhnya terhadap perkembangan Retikulo-rumen pedet pra perah	Ir. Sri Mukodiningsih, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kajian Serapan Unsur Hara Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Pemberian Mulsa, Pembentahan Tanah Unsur Hara Mikro di Lahan Pasir Pantai Pada Musim Hujan	Ir. Anung Slamet Dwi Purwantoro, M.S.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Potensi Tanah Berbahan Induk Hasburgit Untuk Pengembangan Kelapa Sawit di Kecamatan Langgikima, Konawe Utara, Sulawesi Tenggara	Ir. M. Tufaila Hemon, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model adopsi teknologi untuk pengembangan industri kecil pengolah hasil pertanian	Drs. M. Alfian Mizar, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	kajian sifat-sifat tanah penentu stabilitas bedeng permanen pada lahan vertisol tadaah hujan Lombok	Ir. I Gusti Made Kusnarta, M.App.Sc.	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Studi Potensi Menochillus Sexmaculatus Sebagai Agens Pengendalian Hayati Bemisa Tabaci: Daya makan dan Preferensi Mangsa	Ir. Dahlia Simanjuntak, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pemetaan karakteristik dan genesis tanah yang berkembang pada beberapa formasi geologi di kawasan taman nasional Lore Lindu	Ir. Rachmat Zainuddin, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Ekstraksi, purifikasi dan karakterisasi fisik, kimia dan mikrobiologi laminaran dari Alga coklat sargassum duplicatum	Ir. Anies Chamidah, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	evaluasi perbedaan level Zn pada kadar Zn, Estrogen, progesteron dan aromatase darah, hati, telur dan ovarium ayam petelur	Ir. Muhamad Hamzah, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	keawetan dan kekuatan kayu gelam sebagai terucuk bangunan di tanah Rawa	Wahyu Supriyati, S.Hut., MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	deteksi Aeromonas hydrophila secara molekuler pada ikan Mas (cyprinus carpio L) yang diberi pakan ekstrak bawang putih (Allium Sativum)	Dra. Iesje Lukistyowati, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	perpindahan panas dan massa proses penggorengan buah pada keadaan vakum.	Drs. Jamaluddin, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	respon imunitas ayam pedaging terhadap pemberian virgin coconut oil: suatu alternatif pencegahan avian influenza (AI)	Dra. Enny Yusuf Wachidah Yuniwarta, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kajian Ketahanan Cekaman Air Tiga Varietas Lokal Bawang Merah pada Ketinggian Tempat (suhu) Berbeda	Ir. Muhammad Ansar, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Diagnosa dini penyakit jembrana menggunakan penanda molekuler non radioaktif gen gag-ca dan gen env-tm jembrana disease virus	drh. Bambang Sutrisno, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Purifikasi dan karakterisasi senyawa anti-Multidrug resistances Bacteria dari Actinomycetes-Asosiasi spons	Herlina Rante, S.Si., M.Si., Apt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Semisintesis Senyawa Brusatol Hasil Isolasi dari Ekstrak Metanol Buah Makasar Brucea Javanica L. (Merr) Sebagai Antikanker	Drs. Sonlimar Mangunsong, Apt., Mkes.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Ekstrak Etanol Akar Pasak Bumi (Eurycoma Longifolia Jack) Terhadap Enzim Sitokrom P-450 dan Gen p53 Tikus SD yang Diinduksi DMBA	Laela Hayu Nurani, Msi., Apt	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengembangan graf sintesis menggunakan hidroksiapatit-zirconia untuk rekayasa tulang dengan metode deponsi serbuk dan pressureless sintering	Eko Pujiyanto, S.Si.,M.T	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	peningkatan sensitivitas sel kanker payudara T47D dan sel kanker kolon wide terhadap Doxorubicin dengan kokemoterapi ekak etanol Gynura procumbens	Nunuk aries nurulita, M.Si.,Apt	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Mekanisme Proteksi Protein Daun Mirabilis Jalap, L. Terhadap Inflamasi dan Supresi Imun yang Di Induksi oleh Radiasi UVB	Dra. Atina Hussaana, MSi.,Apt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Konseling Interaktif pada Ketaatan Minum Obat dan Kadar Aktivitas IFN-γ Penderita Tuberculosis	Dra. Hastaning Sakti, M.Kes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Bee Propolis Asal Indonesia Secara Test In Vitro Sebagai Anti Plasmodium	Drs. James S. Hutagalung, M.Kes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	induksi topikal lipopolisakarida E.coli pada jaringan periodontal tikus wistar terhadap produksi sitokin darah	Drg. Alma Linggar Jonarta, Mkes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Ekspresi Gen CYP 19 Aromatase, Estrogen, Androgen Dengan Stimulasi Vitamin D dan Deksametasolon pada Osteoblas Penderita Periodontitis Agresif	drg. Dahlia Herawati, SI., Sp Perio	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Suplementasi Protein, Yodium dan Zat Besi Terhadap Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar Yang Menderita Gangguan Akibat Kekurangan Yodium	Toto Sudargo, SKM, Mkes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	hubungan nutasi dan polimorfisme gena reseptoren dothelin-B dengan penyakit Hirschsprung di yogyakarta	Saryono, SKp , Mkes	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Studi Eksperimental Batas Aliran Berlawanan Arah Udara-Air dengan Model Reaktor Pipa Vertikal	Ir. Mahmuddin, MT.	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pembuatan Kitosan Beads Melalui Pemerangkapan Biomassa Aspergillus Niger dan Aplikasinya sebagai Adsorben Selektif Logam Berat di Lingkungan	Dra. Hasri, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Teknik Las Isi (plug Weld) untuk Pengelasan Logam Tak Sejenis antara Baja Tahan Karat SUS304 dan Baja Karbon SS400 pada Struktur Plat Tipis Berpenguat ,	Triyono, ST., MT	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	karakterisasi pelepasan komponen aliran pada akuifer berbatuan gaamping secara spasial untuk penentuan aliran mantap di kawasan sulit air karst gunungsewu, kabupaten gunungkidul	Tjahyo Nugroho Adji, S.Si, M.Sc.Tech	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Model Risiko dan Penerapannya pada masalah Asuransi Gempa Bumi di Indonesia	Hasih Pratiwi, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	penerapan aljabar max-plus bilangan kabur pada masalah penjadwalan dan jaringan antrian kabur	M. Andy Rudhito, SPd. M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Model Matematis Reactive Distillation pada Proses Produksi Biodiesel	Ratna Dewi Kusumaningtyas, ST. MT	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	peningkatan kinerja sistem sensor nanopergeseran serat optik plastik bundel berbasis modulasi intensitas pantulan	Drs. Moh. Yasin, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pemodelan manajemen resiko dalam industri perangkat lunak	Yasmi Afrizal, S.Kom., M.Kom.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	skrining senyawa antifungsi dari isolat Actinomycetes SpWGKP22	Alimuddin, S.Si., M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pemanfaatan Hasil Samping Proses Desalinasi di PLTU sebagai Sorben Zat Warna Eosin Yellow Sintesis Senyawa Hydrotalcite-like Berbahan Dasar MG dari Brine Water dan Aplikasinya sebagai Sorben Spesies organik Anionik pada Limbah Cair	Drs. Eddy Heraldy, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kinetika Reaksi Terpineol dari terpentin	Herti Utami, ST, M.T	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Peningkatan Selektivitas Ekstraksi Ion Logam Trnasi Pada Resin Chitosan Yang DiPreparasi Melalui Teknik Imprinting Permukaan Molekuler	Anis Shofiyani, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pemanfaatan limbah Abu sekam padi sebagai bahan dasar sintesis senyawa hibrida sulfonato-silika melalui proses grafting untuk adsorpsi Cu(II), Cd(II) dan Ca(II)	Choiril Azmiyawati, S.Si., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengikatan silang asam humat pada kitosan menggunakan epiklorohidrina dan aplikasinya sebagai adsorben Pb(II), Cd(II) dan Cr(II)	Uripto Trisno Santoso,S.Si, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Rancang Bangun Sistem Komputer Tomografi Ultrasonik untuk Pencitraan Profil Fisis Material Padat	Suryono, S.Si., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Polimorfisme Gena Nitrit Oksida Synttase 3 (NOS 3) dan Delta aminolevulinat dehidratase (ALAD) terhadap kadar Nitrit Oksida (NO) , tekanan darah dan hemoglobin (Hb) pada individu terpapar Pb.	Dra. Hernayanti, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kinetika dan Stereokimia Reaksi Siklisasi-Azetilasi R(+)-Sitronelal dengan Katalis Zn2+-Zeolit alam	Drs. Edy Cahyono, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	studi konversi satu tahap senyawa sitronelal menjadi metol menggunakan katalis ganda ZnBr2/y-alumina dan ni/y-alumina	Elvina Dhiaul Iftitah, S.Si., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kajian komputasional pengaruh efek tak isotrop pada fenomena superkonduktivitas permukaan superkonduktor Tipe II	Fuad Anwar, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sintesis dan Uji Aktivitas Antimalaria Secara In-Vitro Pda Trihidroksi Xanton	Amanatie, MPd.,M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	hidrolisis polisakarida jenis lignoselulosa dari sampah kota dengan asam sulfat sencer pada kondisi non- isotermal dalam rangka produksi etanol	Megawati, ST,MT	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	diatom dan rekontruksi kualitas perairan danau rawa pening di masa lampau	Dra. Tri Retnaningsih Soeprobowati, Mpp.Sc.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Bakteri Amilolitik penghasil poli - $\beta$ -hidroksi butirat(PHB) dari substrat pati sagu : identifikasi dan optimasi produksi PHB	Nur Arfa Yanti, S.Si, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	identifikasi dan kandidat variabel input model Hybrid wavelet neural networks untuk pemodelan time series musiman	Dra. Umu Sa'adah, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Karakterisasi Polifasil Bakteri Amilolitik Penyebab Kemasaman Pada Tepung Sagu Basah	Drs. Tri Gunaedi, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Alumunium metaln Matrix Composite dengan Menggunakan Penguat Silikon Karbida yang Disintesis dari limbah Abu Terbang Batubara	Sulardjaka, ST, MT	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sel surya hibrid berbasis poly (2-methoxy-5-(2'-ethyl-hexyloxy)-phenylene vinylene) dan TiO <sub>2</sub>	Fahru Nurosyid, S.Si.,M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sensitisasi TiO <sub>2</sub> Terdoping Nitrogen dengan Pembentukan In Situ Kompleks Rutenium untuk Aplikasi Dye-Sensitised Solar Cells	Cahyorini Kusumawardani, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Desain dan Pembuatan Sistem Monitor Tekanan Fluida Mengalir Berbasis Metode NMR	Drs. Bambang Murdaka Eka Jati, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	tipomorfologi bangunan rumah tempat tinggal jawa dalam lingkungan masyarakat petani ladang di lereng gunung	Ir. VG Sri rejeki, MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Rekayasa Matiks Alam dan Sekresi Kutu Lak Untuk Material Biokomposit	Mujiyono, MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Optimalisasi Model Fuzzy Time Series dengan Metode Dekomposisi Nilai Singular dan Aplikasinya di Bidang Finansial	Agus Maman Abadi, S.Si., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model pengelolaan lingkungan industri berbasis Eko-efisiensi di kawasan simongan kota Semarang	Drs. Zaenuri, SE., M.Si., Akt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Uji Pemanfaatan Resin Polopropil Kaliks[4] are4na dari p-t Butilfenol untuk Adsorben Logam Berat	Triana Kusumaningsih, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Studi Eksperimental Perpindahan Kalor Aliran Udara Laminar Melalui Berkas Tabung Eliptik Susunan Berseling	Ir. Budi Utomo Kukuh Widodo, ME.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Tinjauan aljabar insidensi pada poset non locally finite dan homologi simplicial complex	Ema Carnia, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	kajian molekuler penyebab layu buah muda kakao (theobroma cacao L) : isolasi gen homolog auxin efflux carrier(PINI)	Dra. Yohana Theresia Maria Astuti, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	estimasi parameter model probit dan model fixed logit pada respon multivariat menggunakan metode simulated MLE	Jaka Nugraha, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model Spasial Tingkat Kerawanan Bencana Gempabumi di Lembah Palu Berdasarkan Analisis Citra Satelit	Drs. M. Rusydi H, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	data mining untuk menemukan pola pengetahuan konseling psikologi	Drs. Sri Mulyana, M.Kom	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengelolaan dampak lingkungan pemanfaatan alur sungai di kali Boyong, kali kuning dan kali gendol	Drs. Darmakusuma Darmanto, Dip.H, M.S	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	penerapan prinsip pertanian organik pada tanaman padi sawah di kabupaten Deli serdang Propinsi Sumatra Utara	Ir. Erniitha Panjaitan, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kajian molekular Burung Maleo (Macrocephalon maleo) dengan penyandi Dehydrogenase Sub-unit 2 (ND2) Mitokondria	Drs. I made Budiarso, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	sintesis senyawa antikanker karbodioksialkilisoflavon dari minyak daun cengkeh	Andi Hairil Alimuddin, S.Si, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengaruh unburned carbon dan kristalinitas abu layang batubara terhadap kapasitas absorpsi logam berat	Widi Astuti, S.T, M.T	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pola spasial pergerakan penduduk pengguna teknologi informasi dan komunikasi dalam mengakses pelayanan ekonomi dan dampaknya terhadap pengembangan lokasi pelayanan ekonomi	Rini Rachmawati, S.Si., MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Karakterisasi Strain Lentinula Edodes Secara Molekular dan Potensinya sebagai Antimikroba dan Antitumor	Nuraeni Ekowati, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pemodelan dan korelasi ketidakstabilan kamera dan gerakan pesawat pada foto udara format kecil untuk kualitas ortofoto	Harintaka, ST,MT	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model mixture untuk estimasi cure rate dengan missing data	Dra. Nurkaromah Dwidayanti, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Toksisitas garam organik dan an-organik Aluminium (Al) terhadap kedelai ( <i>Glycine max</i> ) pada media tanam masam	Dra. Elly Proklamasiningsih, MP.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pemanfaatan Agent dan MAP-SERVER dalam Implementasi Jala Peta Maya	Drs. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh variasi perlakuan terhadap ketangguhan retak dan thermal shock resistant glass ceramics dari coal fly ash dan limbah gelas	Ir. Muhammad Balfas, MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Melacak penyebaran strain-strain anggota salmonella typhi asal wilayah endemik di Kabupaten Sumba Barat Daya Nusa Tenggara Timur berdasarkan analisis perbandingan sekuen gen 16S rDNA untuk pencegahan penyakit demam tifoid	Dra. Charis Amarantini, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Model Komputasi Cerdas Bebas Sistem Multiagen Untuk Evaluasi dan Monitoring Pelaksanaan Proyek-Proyek Perusahaan	Azhari, Drs., MT	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Konstruksi relasi green fuzzy pada himpunan elemen idempoten semigrup	Karyati, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pemodelan doping nitrogen dalam Carbon Nanotube (4,0) menggunakan metode Ab Initio	Fajriah Azra, S.Pd., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pembuatan dan kinerja fotodetektor organik berbahan porphyrin alam dengan struktur ITO/Porphyrin/TiO <sub>2</sub> /Al	Agus Supriyanto, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Model Konservasi Hutan Berdasar Kearifan Lokal Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Wana (Tau Taa Wana Bulang) Di Propinsi Sulawesi Tengah	Sahlan Ilyas, SH, SE, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Isolasi dan Identifikasi Antosianin Dalam Mahkota Bunga Rosela ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L) dan Aplikasi Ekstrak serta Antosianin Sebagai Indikator Asam-Basa	Dra. Siti Nuryanti, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sintesis dan karakteristik polimer imprinted-Ionik hibrida organo-silika untuk adsorpsi selektif ion logam transisi	Dra. Buhani, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Perubahan Moda Transportasi Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Danau Lindu	Erna Tenge, SE., MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Identifikasi Molekular dan Bionomik Spesies Sibling Anggota Anopheles Punctulatus Group di papua	Drs. Ignatius Joko Suyono, Msi	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pendekatan hidrogeomorfologi dan visualisasi relief pada citra satelit untuk penentuan model geometrik airtanah cekungan palu	Zeffitni, S.Pd., MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	peningkatan aktivitas katalitik TiO <sub>2</sub> dan ZrO <sub>2</sub> melalui pengembangan pada matriks Al2O <sub>3</sub> -montmorillonit	Is Fatimah, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Penentuan parameter fisis sesar opak dengan metode grafity dan magnetik	M. Irham Nurwidayanto, MT.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	sintesis beberapa turunan Hidroksidibenzalaseton dan uji aktivitasnya sebagai pencegah degradasi 2-Deoksiribosa	Sri handayani, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Dinamika Vortex dan Rapat Arus Kritis Superkonduktor Tipe II dengan Tambahan Larikan Lubang	Drs. Harsojo, SU., M.Sc.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengembangan Metode Perencanaan dan Pengembangan Produk Sukses	Drs. Imam djati Widodo, M.Eng.,Sc.	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Budi Luhur dan Agamaisasi dalam Kehidupan Penghayat Kepercayaan Kejawen Masa Kini	Drs. Suwardi, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Perilaku Herding dan Efisiensi Pasar Saham	Setiyono, SE,, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Entrenchment dan Alignment pada manajemen Laba	I Putu Sugiarta Sanjaya, SE., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Nilai ekonomik risiko informasi laporan keuangan: Sebuah studi empiris tentang dampak trade off persepektif pengukuran versus perseptif informasi terhadap relevansi risiko akuntansi	Drs. Ibnu Qizam, SE., M.Si., Akt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh pertimbangan identitas terhadapkekenduran anggaran: peran akurasi dan pengurangan bias	Monika Palupi Murniati, SE, MM	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Tenor Auditor Terhadap Kualitas Audit, Kasus Rotasi Wajib Auditor di Indonesia	Efraim Ferdinand Giri, Drs. M.Si.Ak	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis keputusan kepatuhan pajak: strategi audit, tingkat audit, perceived probability of audit dan pemahaman etika pajak (studi eksperimen laboratory)	Meinarni Asnawi, SE., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kesiapan Masyarakat Dalam Mewujudkan Pembangunan Sumber Daya Hutan Berkelaanjutan di Kawasan Hutan Muria Wilayah Pati Jawa Tengah	Dra. Eva Banowati, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Karakteristik inovasi, pengetahuan, komunikasi pemasaran, persepsi risiko dan stockout dalam keputusan penundaan adopsi inovasi	Dyah Sugandini, SE, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Opini Mdia Massa Indonesia Tentang Terorisme: Kajian Atas Wacana Tajuk Dalam Lima Surat Kabar Nasional	Drs. Paulus Ari Subagyo, M.Hum.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Penggunaan strategi foresight untuk mitigasi bias hindsight dalam keputusan auditor independen	Drs. I Made Narsa, M.Si., Ak.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Pada pengendalian Risiko Tunneling: Bukti Empiris Pada Grup Bisnis di Indonesia dan Jepang	Ratna Candra Sari, M.Si., Ak.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pesan pesan simbolik dalam perkembangan morfologi kota cirebon tahun 1859-1930	Drs. Eko Punto Hendro, MA	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	representasi tragedi 1965 dalam memori kolektif bangsa indonesia	Drs. Yoseph Yapi Taum, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Politik Etnis Kutai	Guno Tri Tjahjoko, M.A	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Relasi Historis Isolek-Isolek Melaui di Sumatera Selatan: Sebuah Kajian Linguistik Historis Komparatif	Joni Endardi, SS., M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Morfologi bahasa Madura Dialek Sumenep	Drs. Akhmad Sofyan, M.Hum.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	iluminasi naskah skriptorium pakualaman periode paku alam II	Drs. Sri Ratna Saktimulya, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Perilaku Bank dan Debitur di Pasar Kredit Bank Pasca Krisis Moneter di Indonesia	Siti Aisyah Tri Rahayu, SE., M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	perlindungan hukum terhadap pihak ketiga dari anak perusahaan dalam konstruksi perusahaan di Indonesia	Sulistiwati, SH.,M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Implementasi Model Corporate Supply Chain dalam GCG terhadap Kualitas Laba dengan Overall Country Risk Sebagai Proteksi Investor (Komparasi Empiris Negara-Negara ASEAN)	Sri Suryaningsum, SE.,Akt.,Msi.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	penangan bentuk terbalik-balik dalam proses pemerolehan bahasa tulis produktif anak usia dini	Tadkirotun Musfiroh, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Faktor Personalitas dan Kognitif Terhadap m Niat Pengguna Mengadopsi Teknologi Informasi dalam Proses Migrasi Enterprise Resource Planning	Willy Abdillah, SE., MSc	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	rekonstruksi identitas etnik pakpak di Sumatera Utara 1958-2003	Drs. Budi Agustono, M.Hum.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Reproduksi Sosial Realitas Politik: Analisis Foto Jurnalistik Kampanye Pemilu 2009 di Indonesia	Ririt Yuniar, S.Sos., M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	anteseden, hubungan antar sistem, dan manfaat sistem pengendalian manjemen : sebuah pengujian empiris teori levers of control	Dwi Ratmono, SE., M.Si, Akt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	tanggungjawab badan hukum perseroan terbatas dalam kepailitan	Sularsto, S.H,C.N,M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis Respon kinerja Terhadap Strategi Merger Pada Industri Perbankan Indonesia Studi Pada Bank Mandiri, Bank Danamon dan Bank Permata	Murti Lestari, Dra. M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Karakteristik perusahaan yang mengganti auditor sebagai dampak kasus enron dan keputusan menteri keuangan Indonesia	Rahmat Febrianto, SE., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengaruh asimetris Power dan relationship marketing pada kinerja strategi perusahaan dalam hubungan bisnis antara pemasok UMKM dan peritel moderen	Anton Agus Setyawan, SE.,M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Framing Pesan, Informasi Kelangkaan dan Need for Cognition Pada Upaya Mendorong Perilaku Hemat Energi di Kalangan Remaja	Indah Fatmawati, SE., M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pendekatan Multilevel Untuk Penelitian Perilaku Keorganisasian	Dra. Nilam Widayari, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Islam "Pinggir": Konstruksi Identitas, Emansipasi dan Perubahan Sosial di Kalangan Komunitas Maluku Muslim di Haruku	Yance Z. Rumahuru, MA	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengaruh konservatisma terhadap penilaian kuitas perusahaan	Lodovicus lasdi, SE., MM	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kepemilikan Managerial, Konservatisma Akuntansi, dan Implikasinya pada Cost of Debt	Muhammad Safiq, SE.,M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengungkapan tanggungjawab sosial perusahaan : pendekatan menggunakan model keperilakan dan pengaruhnya terhadap kinerja keuangan	Drs. Nurofik, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pemukiman miskin dan perebutan ruang di kota Surabaya1920-1970-an	Purnawan Basundoro, S.S, M. Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Wacana tembang macapat sebagai pengungkap sistem kognisi dan kearifan lokal etnik Jawa serta dasar pembentukan kepribadian bangsa	Drs. Dwi Bambang Putut Setiyadi, M.Hum.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	citra perempuan dalam cerita detektif Amerika	Dra. Mery Balango, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Strategi Penguasaan Ruang Sosial Etnis Cina Di Kecamatan Bontoala, Kota Makassar	Dra. Liesda Dachlan	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	implementasi penegakan hukum persaingan usaha di Indonesia	Alum Simbolon, SH, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Luas Pengungkapan dan Kualitas Laba Terhadap Kegunaan Informasi Akuntansi Bagi Investor: Suatu Usaha Penginteraksian Perspektif Informasi dan Perspektif Pengukuran	Margani Pinasti, SE., M.Si., Akt.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	re-democratization in local Indonesia: A case study on the linkage function of political partyin Yogyakarta	Drs. Cornelis Lay, MA	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	politik representasi gerakan Aceh merdeka	M. Nazaruddin, SS.,MSi.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kekerasan dalam Jurnalisme Televisi, Kajian Tentang Kebijakan Redaksi Berita Kriminal pada Stasiun Televisi di Jakarta	Dra. Liliek Budiaستuti Wiratmo, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kontrol Risiko dan Moral Hazard Dengan Melibatkan Kepemilikan Kepatuhan Regulasi dan Disiplin Pasar Pada Lembaga Perbankan Di Indonesia	Taswan, SE., M.Si.	

2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Dari patrimonial menjadi legal rasional: modernisasi birokrasi pemerintahan pribumi di ujung Timur Jawa, Besuki 1863-1942	Dra. Retno Winarni, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pergeseran Bahasa Jawa pada Masyarakat Samin di kabupaten Blora	Drs. Hari Bakti Mardikantoro, M.Hum	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Analisis Ekonomi dan Keberlanjutan Usahatani Kopi Konservasi di Kawasan Hutan di Kabupaten Lampung Barat	Ir. Fem briarti Erry Prasmatiwi, MP	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Efek Proteksi ekstrak Etanol The Hijau ( <i>Camellia sinensis</i> ) terhadap stabilitas oksidasi organ hati dan Daging Dada Ayam Broiler yang Mendapat Ransum Tinggi Asam Lemak tak Jenuh Ganda	Ir. Isti Astuti, MS	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Hubungan Klonal <i>Staphylococcus Aureus</i> Asal Sapi Perah dan Manusia Sebagai Dasar Pengendalian Mastitis dan Infeksi Nosokomia	drh. Syarifuddin Tato, SU	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Evaluasi bahan pakan lokal rusa timor ( <i>Cervus timorensis</i> ) secara in-vivo	Ir. Muh. Sadik Arifuddin, MSc	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sintesis Kurkumin dan Analognya Terhadap Penghambatan Ekspresi Siklooksigenase-2 (COX-2) Kanker Kolorektal HT-29	Risfah Yulianty, S.Si, M.Si, Apt	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Kajian molekuler serotipe virus dengue pada penderita demam berdarah dengue (DBD) di rumah sakit Immanuel Bandung	Endah Tyasrini, S.Si, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Faktor Pembelajaran dan Pertumbuhan Terhadap Proses Bisnis Internal: Studi Kasus Instalasi Farmasi Rumah Sakit di Wilayah DIY	Satibi, Msi, Apt	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Ekspresi Emosi Keluarga Terhadap Perubahan Status Mental Penderita Depresi di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito, Yogyakarta	Dra. Sumarni, Msi	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	pengaruh impuls berulang arus tinggi dan cepat pada waktak V-I Blok ZnO yang digunakan pada arester 20 KV	Ir. T. Haryono, M.Sc, CEng.MIET	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Struktur dan Dinamika Rhodium(III) di Dalam Air: Simulasi Dinamika Molekular ab initio QMCF	Ponco Iswanto, Msi	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sintesis Silika Gel dari Abu Sekam Pada Termodifikasi Fosfonat Melalui Proses Sol Gel Untuk Sorpsi Ion Logam Berat Dalam Air Limbah Industri Kerajinan Tembaga	Dian Maruto Widjonarko, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Sintesis karakteristik baja karbon tempurung kelapa dan pengujian ketahanan korosi	Dra. Meytij jeanne Rampe, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Uji teoritis , subkultural pemuda di tengah kesesakanruang publik	Drs. Subando Agus Margono, Msi	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Pengaruh Metode Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Matakuliah Perencanaan Pengajaran pada Mahasiswa Fakultas Tarbiyah UIN Makasar	Dra. Fatimah Saguni, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Keterkaitan antara anteseden. Berbagi pengetahuan dan perilaku inovatif	Dra. Avin fadilla Helmi, M.Si	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Seni hias pura jagatnatha di jembrana dalam kehidupan masyarakat Hindu Bali	I Ketut Sunarya, M.Sn	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Ketahanan pangan rumah tangga petani	Drs. Silverius Djuni Prihatin, M.Si.	
2009		Hibah Penelitian Mahasiswa Program Doktor	Transformasi dalam pementasan naskah drama adaptasi dalam logika estetik dan ekspresi budaya untuk meningkatkan nilai pasar industri kreatif bidang visual dan performing art di Indonesia	Lina Meilinawati Rahayu, M.Hum.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Implementasi Nilai-nilai Multikulturalisme Melalui Metode Inter-Communities Angagement Building (ICEB) Untuk Mewujudkan Kepadulian Diantara Komunitas/Organisme Kemahasiswaan	Dra. Ratnawati, S.U.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Pengembangan Model Materi Pengkajian Sastra Perancis Berbasis Riset dan 5 Pilar RPKPS	Dr.Siti Hariti Sastriyani,S.S.,M. Hum	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Tindak Tutur dalam Pragmatik	Dr. Franciscus Xaverius Nadar, MA.	

2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Modul Mata Kuliah Agama dan Sains Berbasis Riset	Samsul Ma,arif M., S.Fi.,M.A.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Imanensi dan Transedensi Tuhan	Agus Himawan Utomo,S.S.,M.Ag.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Meningkatkan Pemahaman dalam Mata Kuliah " Sejarah Diplomasi Asia Timur" Menggunakan Kerangka Hubungan Internasional dengan Eksplorasi Teoritik Melalui Pembuatan Buku Ajar dan Multi-Media Learning Material	Dra. Siti Daulah Khoiriati , MA	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Globalisasi Melalui Organisasi Internasional	Dr. Agustinus Supriyanto	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Pengembangan Bahan ajar Teori Prosa Berbasis Materi yang Kontekstual	Pujiharto,S.S.,M.Hum	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Integrasi dan Kontinuitas Pembelajaran Berbasis Riset Mata Kuliah Seminar Sastra Perancis	Dr. Wening Udasmoro, M. Hum. DEA	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Introduksi Sistem Supramolekular dalam Pembelajaran Pengantar Ilmu Material	Pof. Dr. Karna Wijaya,M.Eng	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Aplikasi Survai GPS untuk Pemantauan Gerakan Massa Tanah	Bilal Ma'ruf,ST.,MT.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Pengantar Analisa Runtun Waktu dan Terapannya di Bidang Ekonomi dan Keuangan Indonesia	Dr.rer.nat.Dedi Rosadi,S.Si.,M.Sc.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Sendi Lutut Tiruan Buatan Indonesia untuk Modul Mata Kuliah Tribologi	Ir. Rini Dharmastiti, MSc.,Ph.D.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Deaktivasi Katalis Sistem Logam Pengembangan Untuk Pengembangan Materi Mata Kuliah Katalis Dalam Industri	Dr. Triyono, SU	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Perancangan Bahan ajar Berbasis Penelitian untuk Memperkuat Pemahaman Mahasiswa dan Update Perkembangan Terkini pada Matakuliah Kecerdasan Buatan	Nazrul Effendi,ST.,MT.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Materi Mata Kuliah Pengolahan Limbah Kimia yang Berbasis Riset Dosen Pengampu	Pof. Dr. Endang Tri Wahyuni,MS.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Implementasi Perangkat-Keras Model Dasar Pengirim Penerima Komunikasi Digital untuk Mendukung Pembelajaran Berbasis Penelitian Perpusat Mahasiswa	Ir. Budi Setiyanto,MT	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Pengajaran Teori Modul Berbasis Riset	Prof. Dr. Sri Wahyuni	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Efektivitas terapi doksisisiklin melalui parameter farmakokinetik/farmakodinami (PK/PD) pada satwa liar	drh. Agustina Dwi Wijayanti,MP.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Implementasi Materi Mata Kuliah Malam Kedokteran Gigi Berbasis Hasil Penelitian	Dr. drg. Widjijono, SU	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Peningkatan Pemahaman Mahasiswa dalam Aplikasi Obat-obatan pada Klinik Veteriner melalui Pembelajaran Berbasis Riset	drh.R.Gagak Doni Satria,MP.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Optimalisasi Belajar Mandiri (E-Learning) & Peningkatan Kompetensi Mahasiswa melalui Pengembangan Bahan ajar Multimedia Animas & Buku Ajar Berbasis Riset ( Research Based Learning)	Dr. Ir. Latif Sahubawa,MSi	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Peningkatan Kualitas Luaran Ilmu Penyakit Hutan dengan Muatan Penyakit Hutan Penting di Indonesia	Dr. Harjono, S. Hut.,M.Si	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Pengaruh Pemanasan Pada Wetabilitas Kayu	Prof. Ir. TA. Prayitno Mfor. Ph.D.	
2009		Penelitian Modul Materi Kuliah	Peningkatan Kinerja Industri Melalui Penerapan Eco-Efficiency pada Usaha Penggemukan Sapi	Tri Anggraeni Kusumastuti	
2009	Ristek	riset dasar	Produksi H2 sebagai bahan bakar alternatif (Fuell Cell) dari minyak fusel menggunakan katalis Co-Mo/ZnO	Wega Trisunaryanti, Dra. M.S., Ph.D.Eng.	

2009	Ristek	riset dasar	Kajian Molekular dan Fisiologi Toleransi Rhizobakteri terhadap Kekeringan dan Kemasaman	Triwibowo Yuwono, Prof. Ir. PhD	
2009	Ristek	riset dasar	Uji aktivitas dan kloning MJ-C, Ribosome- Inactivating Protein (RIP) asam dari Mirabilis jalapa L.	Sismindari, Prof.,Apt.,SU.,Ph.D	
2009	Ristek	riset dasar	TOXIN ANALYSIS RELATED TO THE INFECTION OF CITRUS GREENING (HUANGLONGBING) DISEASE ANALISIS TOKSIN YANG BERASOSIASI DENGAN INFENSI PENYAKIT CITRUS GREENING (HUANGLONGBING/CVPD)	Siti Subandiyah, Prof.Dr.Ir.	
2009	Ristek	riset dasar	Desain dan Sintesis Senyawa Antikanker Isoflavon Daidzein, Genistein dan Turunannya Dari Minyak Daun Cengkeh Serta Uji aktivitasnya Sebagai Imunomodulator Kemopreventif Kanker	Sabirin Matsjeh Prof.Drs. Ph.D	
2009	Ristek	riset dasar	PEMBUATAN ANTIBODI REKOMBINAN SSV (Soybean stunt virus) DAN SMV (Soybean mosaic virus) UNTUK SERTIFIKASI KESEHATAN BENIH SEBAGAI SALAH SATU PILAR PENINGKATAN PRODUKSI KEDELAI	Sri Sulandari, Dr., Ir., S.U	
2009	Ristek	riset dasar	Rekonstruksi ekologi tambak udang rusak di hutan bakau Segara Anakan sebagai model ekosistem berkelanjutan	Tjut Sugandawaty Djohan, Dr. M.Sc.	
2009	Ristek	riset dasar	INOVASI PENINGKATAN EFISIENSI SEL SURYA ORGANIK MELALUI PENERAPAN KONSEP SPECTRAL MATCHING	Kuwat Triyana, Dr. M.Si.	
2009	Ristek	riset dasar	Model Sistem Pelaporan Keuangan yang Mendukung Pencapaian Good Corporate Governance dengan menggunakan Corporate Reporting Supply Chain di Indonesia	Jogiyanto Hartono, Prof. Dr. M.B.A., Ak	
2009	Ristek	riset dasar	Overekspresi lisin pada tanaman padi lokal : I. Studi pola ekspresi gen dhdps insensitive menggunakan gus reporter gene dan variasi promoter pada tanaman model	Suharyanto. E. Dr	
2009	Ristek	riset dasar	Unifikasi sistem referensi tinggi Indonesia menggunakan data satelit altimeter dan pendefinisian model geoid Indonesia	Leni Sophia Heliani, ST., M.Sc., Dr.	
2009	Ristek	riset difusi	Minifactory Hydroxyapatite Powder dari Gypsum untuk Bahan Baku Restorasi Tulang sebagai Proyek Percontohan di Yogyakarta	ALVA EDY TONTOWI,PHD,MSK.,IR	
2009	Ristek	riset difusi	Model Supply Chain Pengembangan "Produk Beras Unggul" dengan Pemanfaatan Teknologi Pengering Tungku Gama Bahan Bakar Sekam melalui Pemberdayaan Kuliah Kerja Mahasiswa UGM	Sutrisno, Ir. MSME, Ph.D.	
2009	Ristek	RISET KAPASITAS	Peningkatan mutu tahu melalui proses koagulasi dengan kultur bakteri asam laktat dan penanganan limbah cair produksi tahu dengan anaerobisasi	Endang Sutriswati Rahayu, Prof. Dr. Ir. MS.	
2009	Ristek	RISET KAPASITAS	Sintesa Senyawa Anti Kanker (Terpineol) dari Hasil Hutan non Kayu (Terpentin)	Arief Budiman, Ir, MS, D.Eng	
2009	Ristek	RISET KAPASITAS	Pengembangan formula ekstrak daun legundi ( <i>Vitex trifolia</i> ) dan rimpang temulawak ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> ) sebagai fitofarmaka untuk anti alergi	Zullies Ikawati, Dr. Apt.	
2009	Ristek	riset terapan	Perilaku Sistem Cakar Ayam Modifikasi Sebagai Alternatif Penanganan Perkerasan Jalan Dari Beton (Rigid Pavement) Pada Tanah Lunak Dan Ekspansif	Hary Christady Hardiyatmo. Dr. Ir. M. Eng. DEA	
2009	Ristek	riset terapan	PENGEMBANGAN PROPELAN BERBASIS MATERIAL NABATI	Supranto, Ir. M.Sc., PhD.	
2009	Ristek	riset terapan	Pembuatan Prototype Bio-preservatif Asap Cair, Evaluasi Keamanan dan Profil Industri Sebagai Pengawet Alternatif Pengganti Formalin	Purnama Darmadji. Prof. Dr. Ir	
2009	Ristek	riset terapan	Pengembangan library Graphical User Interface analisa runtun waktu untuk program Open Source R menggunakan bahasa open source Tcl/Tk dan aplikasinya dalam pemodelan permintaan minyak bumi	Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc., Dr.rer.nat.	
2009	Ristek	riset terapan	PENGENDALIAN NSK ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) SECARA TERPADU	Sebastian Margino, Prof., Ph.D., Ir.	
2009	Ristek	riset terapan	Pembuatan rekombinan IFN- $\gamma$ (interferon-gamma) untuk diagnosis tuberkulosis pada kucing dengan menggunakan antigen spesifik M. tuberculosis ESAT-6 dan CFP-10	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MS.	

2009	Ristek	riset terapan	Pengembangan mikroemulsi yang mengandung singlet oxygen quenchers (SOQ) untuk menghambat kerusakan mutu produk pangan akibat foto-oksidasi	Sri Raharjo Prof.Dr.	
2009	Ristek	riset terapan	Uji klinik sediaan fitofarmaka yang mengandung ekstrak air akar pasak bumi ( <i>Eurycoma longifolia</i> , Jack) terstandar pada pria dengan gangguan fungsi seks	Setyo Purwono, Dr. MKes., Apt.	
2009	Ristek	riset terapan	Pengembangan penanda molekular pada melon untuk identifikasi dan deteksi gen ketahanan terhadap jamur tepung dalam upaya menghasilkan melon unggul	Rina Sri Kasiamdari, Dr	
2009	Ristek	riset terapan	RANCANG BANGUN SISTEM PEMBUATAN DAN PENGUJIAN SOLID PROPELAN DOUBLE BASE DARI MINYAK JARAK	Rachmawan Budiarto, ST., MT.	
2009	Ristek	riset terapan	SINTESIS DAN KARAKTERISASI PATI-FOSFAT, POTENSI PREBIOTIK, DAN PENGGUNAAN DALAM MIKROENKAPSULASI PROBIOTIK	Haryadi, Ir. M.AppSc. PhD.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Potensi herbal terpilih sebagai agen antikanker yang spesifik	Dr. Mae Sri Hartati Wahyuningsih, Apt., M.Si.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Pembentukan tim stem sel (sel punca) Universitas Gadjah Mada dan isolasi, purifikasi, dan plurifikasi progenitor adult stem sel	drh. Yuda Heru Fibrianto, M.P., Ph.D.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Penggunaan formulasi nanopartikel chitosan-pcDNA 3.1-p27KIP1 tipe mutan untuk terapi kanker leher dan kepala in vitro dan in vivo	Dr.rer.nat Ronny Martien, M.Si.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Peran pangan lokal sebagai imunomodulator: Kajian In dan Ex Vivo	dr. Madarina Julia, MPH., Ph.D., Sp.A(K)	
2009		Riset Unggulan Kluster	Model inovasi-inovasi pendidikan berparadigma pembangunan berkelanjutan pada pendidikan dasar di Yogyakarta	Ir. Lies Rahayu W.F., M.P.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Mengganti budaya kekerasan dengan harmoni: Studi kasus tentang kekerasan di Sekolah di DIY dan Sulawesi Tengah	Heri Santoso, S.S., M.Hum.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Sel surya bio-nanotube TiO2 berbasis zat warna alam	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Peningkatan kualitas produksi dan perintisan pembangunan unit produksi zat warna alami biru indigo	Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Rancang bangun Gama electronic nose generasi III (g enose V 03)	Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Pengembangan sistem pemantau gerakan longsor dengan sensor on-line berbasis GPS di Desa Taengklik, Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah	Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc., Ph.D.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Pengembangan varietas jagung lokal unggul	Dr. Diah Rachmawati, M.Si.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Peningkatan performance ayam lokal melalui perakitan sumber genetik	Drh. Hendry T.S.S.G. Saragih, MP.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Peningkatan mutu genetis Sapi Bali sebagai ternak potong dan plasma Nutfah Nasional dengan penerapan Bio Teknologi Pakan dan reproduksi	Dr. drh. Prabowo Purwono Putro, M.Phil.	
2009		Riset Unggulan Kluster	Pengembangan Melon Varietas Baru "Melodi Gama Basket"	Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.,Ph.D	
2009		Riset Unggulan Kluster	Pengembangan Teknologi Budidaya padi hemat air: perakitan kultivar padi lahan kering	Dr. Ir. Bambang Hendaro Sunarminto, SU.	