

Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap
2010	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
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Manipulasi Sumber dan Lubuk Untuk Melihat Kemungkinan Peningkatan Potensi Hasil Biji	Prof. Dr. Ir. Didik Inradewa
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengaruh pH, Asam Organik, dan Ion Logam Berat terhadap Efektivitas Dekarsinogenasi Ion Cr(VI) melalui Fotoreduksi dengan Fotokatalis TiO ₃	Prof. Dr. Dra. Endang Triwayuni, M.S.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pembentukan Mikrokapsul dari Resin Urea-Formaldehid	Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengembangan Metode Penyiapan, Pengaksesan, dan Visualisasi Pola Temporal untuk Memudahkan Penyeleksian Pola Temporal Terbaik	Drs. Edi Winarko, MSc, Ph.D.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Sintesis dan Karakterisasi Surfaktan Nonionik Golongan Alkanolamida dari Minyak Jelantah	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	PENGHANTARAN TRANSDERMAL IONTOFORESIS ATENOLOL DENGAN PENAMBAHAN PENETRATION ENHANCER	Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si., Apt.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengolahan Gliserol Hasil Samping Pembuatan Biodiesel Menjadi Triasetin	Ir. Hary Sulistyo, S.U., Ph.D.
2010	Hibah Multi Tahun	Fundamental	Pengembangan Metode Loop-Mediated Amplification (L-Amp) Untuk Diagnosa Penyakit Jembrana	Dr.drh. Asmarani Kusumawati, MP.
2010	Hibah Bersaing		Kajian peran jamur sebagai agensi bioremidiator limbah industri tekstil	Prof. Dr. Ir. Erni Martani
2010	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. Handojo Hadi Nurjanto, M.Agr.Sc.
2010	Hibah Bersaing	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pemanfaatan ovarium sebagai limbah pemotongan kambing untuk produksi embrio berkualitas tinggi dengan metode in vitro yang ekonomis	drh. Agung Budiyanto, MP. Ph.D
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Induksi ketahanan bibit pisang dengan endofitik nonpatogenik <i>Fusarium sp.</i> terhadap penyakit layu fusarium (<i>F.oxysporum f.sp. cubense</i>)	Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Perakitan Paket Pupuk Kompleks Organo-Mineral	Dr. Ir. Eko Hanudin, MS.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Diferensiasi Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) dengan Metode RAPD-PCR serta uji sensitivitas terhadap berbagai antibiotik	drh. Antasiswa Windratiningtyas Rosetyadewi, M.Sc
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Konservasi Anggrek Alam Vanda tricolor Lindl. Asli Indonesia melalui perbanyakan somaklonal	Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	PENGEMBANGAN SUSU KAMBING SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL ANTI-ALERGI	Dr. Ir. Nurliyani, MS.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pendayagunaan Inulin Umbi Dahlia (<i>Dahlia pinnata L.</i>) Sebagai Prebiotik Untuk Peningkatan Viabilitas Probiotik Dalam Produk Susu Fermentasi	Dr. Widodo, M.Sc.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Seleksi kalus beberapa galur tebu terhadap salinitas secara in vitro dan pengujinya secara molekuler dalam rangka memperoleh galur tebu tahan salin	Dr. Ir. Taryono, M.Sc.
2010	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.
2010	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.
2010	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.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Design Wildlife Koridor Potensial di Kawasan HPH PT. Erna Djuliawati, Kalimantan Barat	drh. Subeno, M.Sc.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Percepatan rehabilitasi areal logged over area melalui aplikasi teknologi vegetative propagation Shorea platyclados	Dr. Ir. Suryo Hardiwinoto, M.Agr.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Peningkatan Frekuensi Pembentukan Tunas pada Mikropropagasi Tanaman Anggrek Hitam (<i>Coelogynne pandurata</i>) dengan Teknologi Tanaman Transgenik	Dr. Endang Semarti, M.S., M.Sc.

2010	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
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	synthesis novel fotokatalis bebrasis titania-silika terimobilisasi ion kobalt dan asam fosfomolibdat untuk dekolorasi limbah zat warna organik	Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Flame Arrester Prototype dengan Teknik Celah Sempit	Dr.Eng. Jayan Sentanuhady, ST., M.Eng.
2010	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
2010	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.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Hubungan antara polimorfisme pro12ala gen peroxisome proliferator-activated receptor gamma 2 dan polimorfisme -866 G/A gen uncoupling protein 2 terhadap resistensi insulin pada remaja putri obes	dr. Rina Susilowati, Ph.D.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Membina Kesejahteraan Keluarga Migran Internasional Melalui Pendekatan Ekologi Multi Tingkat	Agus Joko Pitoyo, S.Si, M.A.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pencegahan perdagangan perempuan dan anak melalui model pendidikan keluarga berencana	Dr. Agustinus Supriyanto, SH., M.Si.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Bersaing	Model pengukuran komitmen petani pada lahan pertanian melalui pendekatan multifungsi lahan sawah di pinggiran kota Yogyakarta	Sudrajat, S.Si., M.P.
2010	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.
2010	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.Ec.Dev.
2010		Hibah Doktor	Madzhab Baru Pemikiran Islam dan Penafsiran	A. Zaini Dahlan, S.Ag., M.A.
2010		Hibah Doktor	Studi Kinetika Reaksi Vulkanisasi Karet Alam Pengaruh Proses Mastikasi dan Distribusi Filler terhadap Sifat-sifat Fisik Vulkanisat dan Pemodelannya.	Ir. Abu Hasan, M.Si.
2010		Hibah Doktor	Karakterisasi dan Koleksi Plasma Nutfah untuk Mencegah Erosi Genetik Jagung Lokal Madura	Achmad Amzeri, SP.,MP.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Metabolit Sekunder Dalam Proses Produksi Biogas Dari Kulit Jeruk	Afghani Jayuska, S.Si, M.Si
2010		Hibah Doktor	Penggunaan Bahan Organik Insitu di Tanah Sawah Pasang Surut pengaruhnya terhadap Efisiensi Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Padi	Afiah Hayati,SP.,MP.
2010		Hibah Doktor	Pemodelan Manajemen Pengetahuan Menggunakan Case-Based Reasoning	Agus Mulyanto, S.Si, M.Kom
2010		Hibah Doktor	Prestasi Atlet Renang Daerah Istimewa Yogyakarta(Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi, Kepercayaan Diri, Peran Serta Orangtua, Pelatihan dan Teman Atlet)	Agus Supriyanto, S.Pd.,M.Si.
2010		Hibah Doktor	Analisis Keragaman Genetik Meat Tenderness dan Marbling Pada Sapi Bali (Bos Sondaicus)	Agus Susilo
2010		Hibah Doktor	Suplementasi Minyak Ikan Lemuru dan Hidrolisat Darah Terproteksi untuk Meningkatkan Produktivitas Sapi Perah	Ahmad Pramono, S.Pt.,M.P
2010		Hibah Doktor	POLA-POLA KOMUNIKASI WARGA NAHDHOTUL ULAMA' (NU) ETNIS MADURA DI JEMBER	Akhmad Haryono, S.Pd. M.Pd.
2010		Hibah Doktor	Potensi Karbon Tersimpan Pohon Gelam sebagai Bahan Arang dalam Rangka Pengembangan Pengelolaan Energi Terbarukan di Hutan Rawa Gambut Kalimantan Tengah	Alpian, SP.,M.P.
2010		Hibah Doktor	Efektivitas Mikroemulsi Asam Askorbat Dalam Menghambat Kerusakan Fotooksidatif Produk Virgin Coconut Oil	Ir. Ambar Rukmini, M.P.
2010		Hibah Doktor	Kajian Daya Dukung dengan Menggunakan "Sistem Cerdas" di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Andri Kurniawan, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Profil Sel Purkinje Cerebellum Fetus Mencit (Mus musculus L.) Setelah Pendedahan Ochratoxin A Selama Periode Organogenesis	Arum Setiawan, SSi., MSi.
2010		Hibah Doktor	Model Prediksi Kejadian Demam Berdarah Dengue Sebagai Informasi Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB)	dr. Atik Choirul Hidajah, M.Kes
2010		Hibah Doktor	Masuk Angin dan Pengobatannya Dalam Konteks Kosmologi Jawa	Dra. Atik Triratnawati, MA.
2010		Hibah Doktor	Pemodelan Erosi Berbasis Raster Melalui Integrasi Citra Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografis	Ir. Bambang Sulistyo, M.Si
2010		Hibah Doktor	Dampak infeksi Porphyromonas gingivalis pada jaringan periodontal tikus hamil terhadap intrauterine growth restriction	drg. Banun Kusumawardhani, M.Kes
2010		Hibah Doktor	Konsep Ekokeminisme Dalam Tradisi Budaya Jawa Sebagai Dasar Pengelolaan Hutan Lestari	Drs. Bernadus Wibowo Suliantoro, M.Hum
2010		Hibah Doktor	Penentuan Kualitas Beberapa Kultivar dan Analisis Total Karbohidrat Nonstruktural pada Organ Penyimpanan Energi Cadangan untuk Pertumbuhan Kembali (Regrowth) setelah Defoliasi pada Tanaman Rumput Gajah (Pennisetum purpureum Schum)	Ir. Budiman, MP
2010		Hibah Doktor	Upaya Meraih Kepribadian Sehat dalam Konteks Budaya Jawa di Yogyakarta	Casmimi, S.Ag.,M.Si.

2010		Hibah Doktor	Kajian Profil Stabil Pantai Dibelakang Pemecah Gelombang Bawah Air Dari Material Geotextile Tube (Geotube) Untuk Melindungi Pantai Pasir Buatan	Chairul Paotonan, ST., MT
2010		Hibah Doktor	Valuasi Ekonomi Air Bersih Di Surabaya (Studi Kasus Pada Air PDAM)	Deni Kusumawardani, SE, Msi
2010		Hibah Doktor	Pengaruh latihan fisik teratur dan terukur terhadap proses steroidogenesis hormon estrogen di otot ventrikel jantung tikus yang diovariectomi bilateral	dr. Denny Agustiningsih, M.Kes
2010		Hibah Doktor	Pemanfaatan Poli-p-propenikaliks[4]arena Fenol, Ester dan Asam Karboksilat sebagai Adsorben Kation Logam Berat	Desi Suci Handayani, M.Si
2010		Hibah Doktor	ESTETIKA GERAK DAN KARAKTER WAYANG GOLEK MENAK YOGYAKARTA	Dewanto Sukistono, S.Sn.,M.Sn.
2010		Hibah Doktor	Kinematika Global Proses Slow Pyrolysis MSW Terseleksi dan Analisa Thermogravimetry RDF	Dwi Aries Himawanto, ST.,MT.
2010		Hibah Doktor	Saujana Desa-desa di Kawasan World Cultural Heritage Candi Borobudur, Jawa Tengah	Ir. Dwita Hadi Rahmi, MA.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Polimorfisme Reseptor 5-Hidroksitriptamin 3B (5-HT3B) Terhadap Respon Ondansetron Pada Pasien Kanker di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta	Dyah Aryani Perwitasari, M.Si, Apt
2010		Hibah Doktor	Ambiguitas Badan Hukum Yayasan dalam Prespektif Hukum Indonesia	Dyah Hapsari Prananingrum, SH.,Mhum.
2010		Hibah Doktor	Teknologi Pengelolaan Air In Situ pada Lahan Kering Dalam Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung dan Kacang Hijau	Ir. Edy, M.P.
2010		Hibah Doktor	Kinematika Reaksi Biodegradasi Lignin dalam Enceng Gondok sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol menggunakan Metode Solid State Fermentation	Eka Sari, ST., MT
2010		Hibah Doktor	Kajian Enzim Xilanolitik Jamur Tanah Dan Aplikasinya Sebagai Agen Pemutih Pulp : Skrining Dan Optimasi Jamur Tanah Penghasil Xilanase	Elisa Nurnawati, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Kajian Senyawa Bioaktif Brucea Javanica (L.) Merr. : Identifikasi Struktur Senyawa Toksik Terhadap Sel Kanker Payudara T47D	Elvi Rusmiyanto Pancaning Wardoyo, S.Si.,M.Si.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh varian gena CYP3A4 terhadap respon penggunaan implan gestoden subdermal	dr. EM Sutrisna, Mkes
2010		Hibah Doktor	Kekuatan Lokal Dalam Sistem Kegiatan Ekonomi Rakyat di Pasar Kabupaten Bantul Dan Gunungkidul Pasca Gempa DIY Mei 2006	Endy Marlina
2010		Hibah Doktor	Pemodelan Clinical Group Decision Support System dengan Metode ELECTRE dan Ordered Vector untuk Deteksi Penyakit (simulasi pada Gen)	Dra. Ermatita, M.Kom
2010		Hibah Doktor	Kontrol Optimal pada Model SEIR Rabies antara Anjing dan Manusia dengan Pengaruh Vaksinasi	Eti Dwi Wiraningsih, S.Pd., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Peningkatan Keharmonisan perkawinan pada pasangan suami-istri di tahap awal usia perkawinan melalui penerapan modifikasi program 'Enneagram'	Fabiola Hendrati, S.Psi.,M.Si.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh pemberian ekstrak pasak bumi (<i>Eurycoma longifolia</i> , Jack) terstandar terhadap kualitas spermatozoa, profil testis, dan hormon testosteron tikus putih jantan	Farida Hayati, MSi.,Apt
2010		Hibah Doktor	Ornamen Rumah Tradisional Gorontalo tahun 1890-2001	Fendi Adiatmono, SSn, MSn.
2010		Hibah Doktor	Sintesis dan Karakterisasi CMC dan HPC dari Pod Husk Kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.)	Ir. Gatot Siswo Hutomo, MP
2010		Hibah Doktor	Pengembangan Model dan Estimasi Biaya Kemacetan bagi Pengguna Sepeda Motor di Daerah Pusat Perkotaan	Gito Sugiyanto, ST., MT.
2010		Hibah Doktor	Makna Simbolik Motif Hias Alas-alasan dalam Ritual Tingalan Jumenengan dan Perkawinan di Keraton Surakarta	Drs. Guntur, M.Hum.
2010		Hibah Doktor	Pemanfaatan Limbah Sagu Sebagai Bahan Aktif Biochar Untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan P dan Hasil Tanaman Jagung Di Ultisol	Ir. Hadidjah Latupunu, MP
2010		Hibah Doktor	Faktor-Faktor Pendukung Kesejahteraan Subjektif Pekerja	Dra. Hartanti, M.Si.
2010		Hibah Doktor	Diskriminasi Negara terhadap Agama di Indonesia:Studi Kasus Keberadaan Agama Lokal di Sulawesi Selatan	Hasse J., S.Ag.,MA.
2010		Hibah Doktor	Karakterisasi Molekular Bakteri Asam Laktat Penghasil Antimikroba Yang Diisolasi Dari Bakasang	Helen Joan Lawalata, SPI.,MSi.
2010		Hibah Doktor	Modifikasi mobile composition matter -41 (MCM-41) untuk aplikasi katalisis pada pembuatan biogasolin dari minyak biji nyamplung (<i>calophyllum inophyllum</i>)	Hendro Juwono
2010		Hibah Doktor	Substrat Spesifik Lipase Indigenous Biji Kakao Hasil Pemurnian dengan Interaksi Hidrofobik untuk Sintesis Cocoa Butter Equivalent	Ir. I Dewa Gde Mayun Permana, MS
2010		Hibah Doktor	Amplifikasi Deoxyribonucleic Acid (DNA) Spesifik Takizoit dan Bradizoit dengan Polymerase Chain Reaction (PCR) Menggunakan Primer Stage Spesifik Takizoit dan Bradizoit (SAG1 dan BAG1)	Drh. Ida Ayu Pasti Apsari, MP
2010		Hibah Doktor	Penentuan Indikator dan Tolok Ukur Untuk Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Perkotaan	Ir. Imam Basuki, MT
2010		Hibah Doktor	Studi Geokimia Ruah dan Kimia Mineral pada Prospek Mineralisasi di Daerah Baturappe Kabupaten Gowa; Implikasinya Terhadap Penemuan Endapan Pb-Ag Epitermal Pertama di Sulawesi Selatan	Ir. Irzal Nur, MT.
2010		Hibah Doktor	Bahasa dan Budaya yang Tercerminkan Dalam Metafora Pingitan Masyarakat Mawasangka Kabupaten Buton Provinsi Sulawesi Tenggara (Suatu Tinjauan Linguistik Antropologi)	Ishak Bagea, S.Pd. M.A.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Pemikiran Ulama Timur Tengah terhadap Gerakan Islam Fundamentalisme di Yogyakarta dan Surakarta	Drs. Istadiyantha, M.S.
2010		Hibah Doktor	Efikasi diri, Pusat Kendali dan Persepsi Tenaga Kerja sebagai Prediktor Pencapaian Prestasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	Iwan Muhamad Ramdan, S.Kp.,M.Kes.

2010		Hibah Doktor	Percepatan Pembuangan Tanaman Anggrek Bulan (<i>Phalaenopsis amabilis</i> (L) Blume) melalui Teknologi Transgenik	Ixora Sartika Mercuriani, SP, M.Si
2010		Hibah Doktor	Produktivitas Biomassa dan Gula dari Sorgum Manis (<i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench) Sebagai Bahan Fermentasi Bioetanol	Jasman, S.Pd., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Preparasi dan Karakterisasi Katalis CoMo/USY untuk Mengkaji Reaksi Hidrodesulfurasi Tiofen	Khoirina Dwi Nugrahaningtyas, S.Si.,MSi
2010		Hibah Doktor	PENYAKIT BUSUK PANGKAL BATANG LADA: KARAKTERISASI VARIASI DAN DETEKSI DINI Phytophthora capsici Leonian	La Ode Santiaji Bande, S.P., M.P.
2010		Hibah Doktor	Kajian Evolusi Airtanah Bebas sebagai Bukti Kunci dari Prinsip Dasar "Uniformitarianism" dalam Geomorfologi di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo, daerah Istimewa Yogyakarta	Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Kajian Spasial Penentuan Jalan Angkutan Umum Massal di Kota Bandung dengan Menggunakan Data Citra Satelit Quickbird dan Sistem Informasi Geografis	Lili Somantri, S.Pd., M.Si
2010		Hibah Doktor	Hubungan Densitas Mammogram dengan Kadar Serum dan Polimorfisme IGF-1 dan IGF BP-3 Biomarker Risiko Kanker Payudara	dr. Lina Choridah, Sp.Rad
2010		Hibah Doktor	Formulasi dan Stabilitas Mikroemuls O/W sebagai Sistem Pembawa Senyawa Bioaktif Fucoxanthin	Ir. Lutfi Suhendra, MP
2010		Hibah Doktor	Karakterisasi Daerah Tangkapan Ponor Karst Gunung Sewu sebagai Variabel Penentu Kerentanan Airtanah terhadap Pencemaran (Studi di Daerah Aliran Sungai Bribin)	Dra. Margaretha Widayastuti, M.T
2010		Hibah Doktor	Produksi Polyhydroxybutyrate dari Tapioka oleh <i>Bacillus cereus</i> IFO 13690 dengan Fermentasi Fed Batch	Margono, ST., MT.
2010		Hibah Doktor	Eksplorasi Musuh Alami <i>Oryctes rhinoceros</i> L.,Pada Pertanaman Kelapa Sawit di Sumatera Utara	Ir. Marheni, MP
2010		Hibah Doktor	Pengembangan Sensor Selektif Asam Urat Berbasis Imprinting Polymer	Dra. Miratul khasanah, MSi
2010		Hibah Doktor	The Dynamic of Puritanism's Spirit of Introspection in American Presidents' Inaugural Addresses from Reagan To Obama	Mister Gedeon Maru, SS, M.Hum
2010		Hibah Doktor	Desain Kemasan Makanan Khas Daerah Sebagai Representasi Pesan dan Citra UKM (Usaha Kecil Menengah)	Mochamad Junaidi Hidayat, ST., M.Ds.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Flushing Berbasis Pakan Lokal Terhadap Kinerja Produksi dan Reproduksi Kambing Betina Dewasa Lokal Kejebong	Ir. Mochamad Socheh, MS.
2010		Hibah Doktor	Fluktiasi Populasi Hama Penggerak Batang Padi Kuning, <i>Scirphophaga incertulas</i> Walker (Lepidoptera : Crambidae) dan Intensitas Parasititas Telur pada Pertanaman Padi	Ir. Mohammad Yunus, M.P.
2010		Hibah Doktor	Studi morfologi dan molekuler <i>Clinostomum complanatum</i> (Digenea, Clinostomidae) pada ikan air tawar di Yogyakarta	Ir. Morina Riauwaty, S.Dipl.Biol.,M.P.
2010		Hibah Doktor	Aktivitas Antimikroba Minyak Cengkeh yang diaplikasikan dalam Edible Film Berbahan Dasar Gelatin Halal Kulit Kaki Ayam Broiler	Muhammad Taufik, S.Pt.M.Si
2010		Hibah Doktor	Kajian Molekuler Resistensi Gulma <i>Synedrella nodiflora</i> terhadap Aplikasi Herbisida Reflex: Ekspresi Protein PPOase dan Distribusi Bahan Aktif Fomesafen	Dra. Murni Dwiyati, Msi
2010		Hibah Doktor	Aktivitas Antioksidan Seluler dan Antiproliferasi Triterpenic Acid dari Kentang Hitam (<i>Coleus tuberosus</i>) pada Sel Kanker Payudara	Mutiara Nugraheni, S.TP., M.Si
2010		Hibah Doktor	Optimasi Komposisi Emulgator Krim Ekstrak Teh Hijau (<i>Camellia sinensis</i> , L) sebagai Sediaan Kemopreventif Kanker Kulit dengan Metode Factorial Design	Nining Sugihartini, M.Si., Apt
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Fotoperiode Terhadap fluktuasi Melatonin dan hormon gonadotropin pada ikan niliem (<i>Osteocillus hasselti</i> C.V)	Norman Arie Prayogo, S.Pi, M.Si
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Konstruksi Paham Islam Radikal dan Konstruksi Paham Islam Moderat terhadap Sikap Radikal	Dra. Nurjannah, M.Si
2010		Hibah Doktor	Fakta Akustik Penalaan Musik Talempong Perunggu Di Minangkabau	Nursyirwan, S.Pd., M.Sn.
2010		Hibah Doktor	Kajian Ekologi Spasial Bentanglahan Terhadap Status Lahan Untuk Kelestarian Situs Sejarah di Kecamatan Imogiri dan Kretek Kabupaten Bantul	Nurul Khotimah, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Doktor	Isolasi, Identifikasi dan Potensi Antibakterial Bakteri <i>Lactobacillus</i> dari Ikan Kerupu Macan (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>)	Ir. Nursyirwani, M.Sc.
2010		Hibah Doktor	Keseimbangan Profil Pantai Pasir dalam Mendukung Penanggulangan Erosi serta Pendukung Konservasi Lingkungan Daerah Pantai	Oki Setyandito, ST., M.Eng.
2010		Hibah Doktor	Analisis Genetik dan Kekerabatan Domba Batur Dengan Domba Lokal dan Merino Menggunakan Marker Random Amplified Polymorphism DNA	Ir. Prayitno, MSi.
2010		Hibah Doktor	Analisis Permintaan dan Penawaran Beras di Indonesia dengan Pendekatan Error Correction Model	Retno Lantarsih, S.P., M.P.
2010		Hibah Doktor	Pemanfaatan gen penumbuh tunas KNAT1 dalam organogenesis tanaman anggrek <i>Vanda tricolor</i> Lindl.	Ir. Rindang Dwiyani, MSc
2010		Hibah Doktor	Pengukuran parameter citra dan pemodelan parameter sensori menggunakan Computer Vision System dan jaringan syaraf tiruan untuk penilaian eating quality tomat	Rudiati Evi Masithoh, STP., M.Dev.Tech.
2010		Hibah Doktor	Seleksi dan Identifikasi Strain Bakteri <i>Gluconacetobacter</i> Berkemampuan Unggul dalam Menghasilkan Selulosa dari Cairan Sisa Fermentasi Nata de Coco	Sarkono, S.Si.,M.Si
2010		Hibah Doktor	Penghambatan Off Flavor Susu karena Fotooksida dengan a-Tokoferol dan Astaxanthin dalam Mikroemuls O/W	Ir. Sih Yuwanti, MP
2010		Hibah Doktor	Fungsi Pidato Adat dalam Tradisi "Malewakan Gala" di Minangkabau.	Dra. Silvia Rosa, M.Hum
2010		Hibah Doktor	Karakterisasi dan Identifikasi Antioksidan Cytoplasmic dan Membrane Bound Florotannin dari Rumput Laut Coklat <i>Sargassum</i> sp.	Deni Kusumawardani, SE, Msi

2010		Hibah Doktor	KAJIAN PROFIL PROTEIN DAN POLA DNA ANGGREK TANAH HASIL PENGIMBASAN KETAHANAN (INDUCED RESISTANCE) YANG BERSIFAT TAHAN TERHADAP PENYAKIT BUSUK AKAR	Drs. R. Soelistijono, MP.
2010		Hibah Doktor	Analisis Perbandingan Sekuens Gen 16S rDNA Strain <i>Salmonella typhi</i> Asal Lalat Hijau (<i>Chrysomia megacephala</i>) Dan Manusia Di Kota Semarang Untuk Melacak Vektor Penyebaran Penyakit Demam Tifoid	Dra. Sri Darmawati, M.Si
2010		Hibah Doktor	Identifikasi Single Nucleotide Polymorphism (SNP) Gen Insulin-like Growth Factor Banding Protein 2 (IGFBP2) Terhadap Kecepatan Pertumbuhan dan Hasil Karkas F1 Pada Perkawinan Ayam Kampung Berwarna Hitam dan Putih	Ir. Sri Sudaryati, MS.
2010		Hibah Doktor	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Bioaktif Ekstrak Batang Combrang (<i>Nicolaia speciosa Horan</i>) sebagai Antiinflamasi dengan penghambatan enzim sikloksigenase (Cox-2)	Dra. Sri Sutji Susilowati, M.Si, Apt
2010		Hibah Doktor	Deteksi Kemiringan Alur Pola Sidik Jari dengan Wavelet sebagai Dasar Klasifikasi	Ir. Sri Suwarno, M.Eng.
2010		Hibah Doktor	Efek Polimorfisme Gen Hormon Pertumbuhan Terhadap Pertumbuhan Prasapit dan Uji Keseimbangan Genetik Populasi Kambing Boerawa	Ir. Sulastri, M.P.
2010		Hibah Doktor	Gaya Lokal dalam Representasi Artis Perempuan untuk Meningkatkan Apresiasi Masyarakat terhadap Pluralisme dalam Musik Populer	Dra. Susi Gustina, M.Si.
2010		Hibah Doktor	Sintesis Poli(di-allilikalis[6]arena) sebagai Adsorben Kation Logam Berat	Susy Yunita Prabawati, M.Si
2010		Hibah Doktor	Produksi Bioflavor dan Biopreservatif Asap Cair Bebas PAH dengan Inovasi Kombinasi Proses Pemurnian Redistilasi Fraksinasi dan Adsorpsi	Ir. Syahraeni Kadir, MP.
2010		Hibah Doktor	Kompensasi Produksi CO2 dari Pembangunan Infrastruktur dengan Serapan CO2 oleh Vegetasi	Ir. Syaukat Ali, M.Si.
2010		Hibah Doktor	Pengaruh Self-Fulfilling Prophecy dan Inisiatif Manajemen terhadap Keputusan Judgment Opini Going Concern oleh Akuntan Publik	Teodora Winda Mulia, SE.,M.Si
2010		Hibah Doktor	Pola dan Mekanisme Interaksi Serangga dan Gulma pada Ekosistem Sawah (Studi Kasus pada Ekosistem Sawah Surjan di Kulon Progo)	Tien Aminatun, S.Si., M.Si
2010		Hibah Doktor	Gendering Tubuh dalam Kontroversi Pembentukan UU Pornografi (Analisis Wacana dalam Proses Pembentukan UU Pornografi dalam Harian Kompas dan Republika)	Tri Hastuti Nur R, M.Si
2010		Hibah Doktor	Isolasi Senyawa Bioaktif dari Kulit Batang <i>Bruguiera gymnorhiza</i> yang Bersifat Sitotoksik pada Sel Kanker Hela Melalui Ekspresi Protein P53	Dra. Warsinah, M.Si., Apt
2010		Hibah Doktor	Uji aktifitas kandidat feromon seks hasil rekayasa molekul alpha linolenat (ALA) dari minyak biji selasih (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	Drs. Warsito, MS
2010		Hibah Doktor	Citraan Perlawanan Simbolis terhadap Hegemoni Patriarki dalam Bidang Pendidikan dan Peran Perempuan di Sektor Publik dalam Novel-novel Indonesia: Kajian Kritik Sastra Feminis	Dra. Wiyatmi, M.Hum.
2010		Hibah Doktor	Pemasukan Udara Alamiah (self air entrainment) Di Saluran Curam	Drs. Yeri Sutopo, M.T.
2010		Hibah Doktor	Kajian Kinerja Pengelolaan Pariwisata Alam Waduk Kedung Ombo (WKO) Di Slragen Propinsi Jawa Tengah	Drs. Yoto Widodo, M.Si.
2010		Hibah Doktor	Melacak Akar Historis Pemikiran Ideologi Fundamentalisme Islam	Yoyo, S.S., MA.
2010		Hibah Doktor	Perubahan Nutrisi Tanaman Padi dan Fisiologi Sistem Reproduksi Wereng Batang Padi Cokelat Setelah Aplikasi Deltametrin	Yuni Ratna, SP.MP
2010		Hibah Doktor	Globalisasi dan Identitas Masyarakat Lokal di Kalimantan Barat:Studi Kasus atas Dayak Katab Kebahan di Kabupaten Melawi	Zaenuddin, S.Ag., M.A
2010		Hibah Doktor	Kéjhungan: Gaya Nyanyian Madura, dalam Pemakaian Masyarakat Madura Barat pada Penyelenggaraan Tradisi Rémoh.	Drs. Zulkarnain Mistortoify, M.Hum.
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Pengembangan Metode Ekstraksi Alginat dan Formulasinya Sebagai Bahan Pengental pada Tekstile Printing	Amir Husni
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Membangun Sistem UAV-Based fotogrametri untuk mendukung aplikasi pemetaan kadaster	Catur Aries Rokhmana
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Bencana Longsor di Indonesia	Dr. rer.nat. Danang Sri Hadmoko, S.Si., M.Sc.
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Bencana Longsor di Indonesia Tsunami di Indonesia	Dr. rer.nat. Djati Mardiatno, M.Si.
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Bencana Letusan Gunungapi di Indonesia	Prof. Dr. Junun Sartohadi,M.Sc.
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Bencana Gempabumi di Indonesia	Dr. Kirbani Sri Brotopuspito, M.Sc.
2010		Hibah Kerja Sama Luar Negeri dan Perguruan Tinggi	Penyusunan Standar Prosedur Operasional untuk Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat Bencana Banjir di Indonesia	Dr. Sudibyakto, M.S.
2010		Hibah Kompetensi Baru	Peningkatan Kinerja Gasifikasi Biomassa Melalui Sistem Pengumpulan Terpadatkan dan Pembersihan Gas Dengan Sprayer Air	Bambang Purwantana

2010		Hibah Kompetensi Baru	Studi Efisiensi Produksi Beras Organik untuk Ketahanan Pangan	Catur Sugiyanto
2010		Hibah Kompetensi Baru	Pemanfaatan Aktinomisetes Indigenous untuk Penanganan Bau yang Timbul dari Limbah Peternakan Ayam	Donny Widianto
2010		Hibah Kompetensi Baru	Paradoks Kawasan Budaya: Studi tentang Strategi Pengelolaan Saujana Budaya di Tengah Wacana Industri Pariwisata dan World Heritage di Tana Toraja	Inajati Adrisijanti M. Romli
2010		Hibah Kompetensi Baru	Teknologi Cost Based Sebagai Infrastruktur Kesehatan	Indra Bastian
2010		Hibah Kompetensi Baru	Pengaruh Asupan Nutrisi Terhadap Status Metabolik dan Reproduksi pada Kambing Indigenous Indonesia	Irkham Widiyono
2010		Hibah Kompetensi Baru	"Paket Budaya Neolitik" di Madura dan Kalimantan Barat, Hubungannya Dengan Jalur Migrasi Manusia dan Perdagangan Masa Holosen Tengah-Akhir	Mahirta
2010		Hibah Kompetensi Baru	Penentuan Status Reproduksi Bekantan (Nasalis larvatus) Secara Non-invasif melalui Pengukuran Metabolit Steroid: Upaya Konservasi Primata Endemik	Pudji Astuti
2010		Hibah Kompetensi Baru	Distribusi dan Identifikasi Molekuler <i>Strongyloides</i> spp pada Orangutan sebagai Upaya Penanggulangan Penyakit Zoonosis Parasiter dan Konservasi Satwa langka	Raden Wisnu Nurcahyo
2010		Hibah Kompetensi Baru	Kajian Keragaman Genetik Gen ATP6, Gen COX3, Gen ND4, Gen ND5 dan Gen ND6 Tarsius endemis Indonesia: Sebagai Upaya keberhasilan pelestarian Tarsius sp.	Rini Widayanti
2010		Hibah Kompetensi Baru	Karakterisasi Phenotip dan Genotip <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> Isolat Anjing penderita Dermatitis	Soedamanto Indarjulianto
2010		Hibah Kompetensi Baru	Pengembangan Teknologi Mikroemulsii untuk Memperbaiki Efektifitas, Stabilitas, dan Bioavailabilitas Komponen Bioaktif dalam Produk pangan	Sri Raharjo
2010		Hibah Kompetensi Baru	Kloning Dan Overekspresso Gen Pengkode Stilben Sintase (sts) Dari Tanaman Melinjo (<i>Gnetum gnemon</i> L.)	Tri Joko Raharjo
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Kajian Gaya Gelombang Tsunami Pada Bangunan Bertingkat Untuk Perancangan Penataan Kawasan Pesisir	Prof. Ir. Radianta Triatmadja, Ph.D.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Penanggulangan dan Pengembangan Diagnostik Toksoplasmosis Di Indonesia Berbasis Protein Rekombinan	Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	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
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Peluang Pembuatan Anti Adesi <i>Escherichiacoli</i> dan <i>Enterobacter Sakazaki</i> Isolat Indonesia Sebagai Pencegahan Masitisitis Subklinis Pada Sapi Perah	Dr. drh. AETH. Wahyuni, M.Si.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	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.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Karakterisasi Interaksi Beberapa Zat Pewarna (DYES) Kationik Dengan DNA	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Belajar Anatomi Dengan Mudah Dan Menyenangkan " Pemanfaatan Teknologi Multimedia Untuk Animasi Interaktif Dalam Pembelajaran Anatomi Veteriner	Dr. drh. Hery Wijayanto, M.P.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Preparasi dan Karcakterisasi Katalis NiMo, CoMo, dan NiCoMo yang Diembankkan pada Zeolit Alam Klaten Untuk Proses Recycling Pelumas Bekas Menjadi Fraksi Bensin Dan Diesel	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, MS., Ph.D., Eng.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Laju Pertumbuhan, Kualitas dan Kemungkinan Pemanfaatan Beberapa Kayu Kurang dikenal yang Tumbuh di Hutan rakyat DIY sebagai Dasar Usaha Nilai Tambahnya	Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Peningkatan Relevansi Penelitian, Pendidikan dan Pelayanan Masyarakat di Bidang Perlindungan dan Kesehatan Hutan	Prof. Dr. Ir. SM. Widayastuti, M.Sc.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pembuatan Antibodi Rekombinan terhadap Begomovirus Penyebab Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai	Dr. Ir. Sri Sulandari, S.U.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	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
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sedian Transdermal Losartan	Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si., Apt.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman	Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc., Ph.D
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pengelolaan Bahan Organik Untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Berkelaanjutan Dalam Sistem Pertanian Terpadu	Dr.Ir.Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pengembangan Mikrobia Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomidiator Dalam Pengolahan Limbah Cair	Prof. Dr. Ir. Erni Martani
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Selektivitas Eter Mahkota Terhadap Kation Logam Transisi : Kajian teoritis Terhadap Pendekatan Kimia Komputasi Ab Initio Post-SCF dan DFT	Prof. Dr. Harno Dwi Pranowo, M.Si.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon -Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Aktivitas Antiplasmoidal, Toksisitas in Vitro dan Analisis Hubungan Kuantitatif Struktur-Aktivitas (HKSA) Senyawa Semisintetik Golongan Kuasinoид Hasil Isolasi dari Bua Maksar Brucea Javanica, L., Merr	Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Stabilitas Pantai Pasir dan Interaksinya dengan Struktur Pelindung Pantai.	Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Elusidae 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 Yuniartha, S.F., M.Si., Apt.

2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pembuatan Silika Termodifikasi Amonium Kuater dan Amin Imprinted Ionik dari Abu Sekam Padi Untuk Adsorpsi Selektif Logam Emas.	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Scale Up Produksi Biopreservatif Asap Cair Menuju Prekomersialisasi Produk Pengawer Alami.	Prof. Dr. Ir. E. Purnama Darmadji, M.Sc.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Pengembangan Bioplastik Poli-b_Hidroksibutirat Berbasis Pati Ganyong dan Garut	Prof.Dr. Ir. Sebastian Margino
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Studi Molekuler dan Pengendalian Begomovirus dan Crinivirus Tertulsa Whitefly di Indonesia.	Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Kajian Pengelolaan Penyakit Layu Bakteri (<i>Ralstonia Solanacearum</i>) Pada Tanaman Solanaceae.	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.
2010		Hibah Kompetensi Lanjutan	Kajian Dinamika Swelling dan Efek-Efek Termomekanik dan Termo-Optik Dari Liquid Crystal Elastomers	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.
2010	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 Efisiensi Bambu sebagai Bahan Bangunan	Prof. Ir. Morisco, Ph.D.
2010	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.
2010	Hibah Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	KOMBINASI CITRUS FLAVONOID DENGAN AGEN KEMOTERAPI DOXORUBICIN PADA TERAPI KANKER PAYUDARA	Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.
2010	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.
2010	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.
2010		Hibah Stranas (baru)	Studi potensi anti kanker keladi tikus (<i>Thyphonium flagelliformae</i> (Lodd.) Blume dan efek immunomodulator: Kajian terhadap mekanisme aksi dan sebagai agen ko-kemoterapi pada kanker payudara	Dr.Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt
2010		Hibah Stranas (baru)	Efektifitas Pemberian Biskuit Tepung Singkong Yang difortifikasi Zat Besi pada anak Usia Sekolah Dasar di Kabupaten Bantul: Upaya Mengatasi Defisiensi Gizi Mikro Berbasis Pangan Lokal	Dr. rer. nat. drBJ. Istiti Kandarina ,
2010		Hibah Stranas (baru)	Skema Penanganan Kawasan Kumuh Melalui Pembiayaan Yang Berbasis Public Private Partnership (PPP)	Dr. Ir.Budi Prayitno, M. Eng.
2010		Hibah Stranas (baru)	Rekayasa Makanan Bernutrisi Berbasis Tepung Pangan Lokal dengan Ekstrusi untuk Penanggulangan Kekurangan Pangan dan Gizi Masyarakat	Prof. Ir.Budi Rahardjo, MSAE, PhD
2010		Hibah Stranas (baru)	Implementasi Rapid Test Immunochromatography berbasis EBV (NPC-Test)	Dr.Camelia Herdini, M.Kes., Sp.THT-KL.
2010		Hibah Stranas (baru)	Pengembangan Prototipe Rapid Test Immunochromatography berbasis EBV (NPC-Test Strip) Alat Pelapis dan Diagnosis Karsinoma Nasofaring di Indonesia	Dewi kartikawati Paramita,
2010		Hibah Stranas (baru)	Bioremediasi Limbah Lumpur Minyak Bumi dengan Aplikasi Biofilm dari Konsorsium Mikrobia	Ir.Donny Widianto, Ph.D
2010		Hibah Stranas (baru)	Tape-ketan probiotik powder sebagai bahan minuman fungsional menggunakan bakteri asam laktat lokal	Prof. Dr. Endang Sutriswati Rahayu , MS
2010		Hibah Stranas (baru)	Upaya Meningkatkan Status Mikronutrien dan Psikomotorik Anak Batita yang Malnutrisi melalui Suplementasi Multi-Vitamin dan Mineral	Prof. Dr.Hamam Hadi, MS., Sc.D
2010		Hibah Stranas (baru)	Eksplorasi orientasi presentasi generasi muda dan dinamika	Drs.Helly P. Soetjipo, MA
2010		Hibah Stranas (baru)	“Pengembangan Strategi Implementasi Standarisasi Pelayanan Minimum dalam Upaya Peningkatan Pelayanan Bidang Kesehatan (Studi di Kota Yogyakarta)”	Henny Ekawati, S.Sos., M.Sos
2010		Hibah Stranas (baru)	Karakterisasi Genom Lengkap Virus Rabies Isolat Indonesia serta Pemilihan Gen Paling Bermanfaat untuk Aplikasi Pelacakan Wabah	drh.Heru Susetya, MP., Ph.D
2010		Hibah Stranas (baru)	PEMBUATAN MEMBRAN LIPID UNTUK SENSOR RASA DAN FABRIKASI MIKROTIP UNTUK SENSOR GAS SEBAGAI PENGIDENTIFIKASI KUALITAS MAKANAN BERDASARKAN BAU DAN RASA	Ilona Usman, S.Si., M.Kom
2010		Hibah Stranas (baru)	Bio-komposit Kitosan-Lempung-Titania sebagai Produk Kemasan Pangan Edible dan Bioaktif	Dr.Indriana Kartini, M.Si.
2010		Hibah Stranas (baru)	Inovasi Teknologi Konversi Karbon Dioksida Menjadi 2-Propanol, t-Butanol, Polipropilena, dan Poliisobutilena	Prof. Drs.Juminah, Ph.D.
2010		Hibah Stranas (baru)	Uji Reaksi Silang Rapid Test Immunochromatography berbasis EBV (NPC-test strip) pada keganasan Terkait -EBV selain Kasinoma Nasofarings di Indonesia	Kartika Widayati,
2010		Hibah Stranas (baru)	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Bahan Baku Lokal : Potensi Sinbiotik Lokal (<i>Lactobacillus plantarum</i> Mut7 dan Ekstrak Serat Ubi Jalar) dalam Meningkatkan Respon Imun Alami dan Adaptif	Lily Arsanti Lestari, STP., MP.
2010		Hibah Stranas (baru)	Pengembangan Produk Prebiotik Berbasis Tepung Garut untuk Balita	dr.Madarina Julia, MPH, Ph.D., Sp.A(K)
2010		Hibah Stranas (baru)	Dinamika Variasi Genetik dan Sistem Perkawinan Beberapa Provenan Cendana (<i>Santalum Album Linn.</i> , Santalaceae) serta Implikasinya pada Konservasi Genetik	Prof. Dr. Ir.Mohammad Na'iem, M.Agr.
2010		Hibah Stranas (baru)	Produksi hydroxyapatite Bone Graft dari Bahan Baku Alami Lokal Untuk Pengganti Bone Feller Import pada Aplikasi Biomedis	Dr.Muhammad Kusumawan Herliansyah, ST., MT
2010		Hibah Stranas (baru)	Pembuatan Baut Pengikat penyambung tulang Dynamics Compression Plat (DCP) untuk Rekonstruksi Fraktur Tulang Orang Indonesia	Muslim Mahardika, ST., M.Eng., Ph.D.Eng
2010		Hibah Stranas (baru)	Analisis Molekuler Gen NS-1 Virus Dengue sebagai Prediktor Manifestasi Klinis	Dr.biol.hom.Nastiti Wijayanti, SSi., MSI

2010		Hibah Stranas (baru)	Strategi Peningkatan Kesetaraan dan Keadilan Gender melalui model Participatory Gender Budgeting	Dra.Ratnawati, S.U.
2010		Hibah Stranas (baru)	Obat batuk Gliseril Gualakolat dari Minyak Jelantah : Sebagai Model dalam Pemanfaatan Gliserol dari Hasil Samping Produksi Biodiesel untuk Sedian Farmasi	Dr.Ritmaleni, S.Si.
2010		Hibah Stranas (baru)	Strategi Rehabilitasi Hutan Hujan Tropis: Propagasi Shorea leprosula Unggul untuk Peningkatan Serapan CO2	Dr.Sapto Indrioko, S.Hut., M.Sc.
2010		Hibah Stranas (baru)	Pembuatan Sistem Carbon Accounting Resolusi Tinggi Berbasis Fotogrametri Dengan Wahana Udara Nir-Awak	Dr.Senawi, M.P.
2010		Hibah Stranas (baru)	Uji Sensitivitas dan Spesifitas Rapid Test Immunochemical Graphy Berbasis EBV (NPC-test Strip) pada Populasi Sehat dan Beresiko Tinggi di Daerah Malang, Semarang dan Mataram	Prof. dr.Sofia Mubarika, M.Med.Sc., Ph.D.
2010		Hibah Stranas (baru)	INTENSIFIKASI PEKARANGAN DAN ATAP RUMAH (ROOF GARDEN) UNTUK BUDIDAYA TANAMAN SAYURAN DAN BUAH DI PERKOTAAN DENGAN IRIGASI LIMBAH RUMAH TANGGA YANG DIOLAH	IR.SRI NURYANI HIDAYAH UTAMI, MP, M.SC
2010		Hibah Stranas (baru)	Pengembangan Tanaman Hijauan Pakan untuk Peningkatan Nilai Ekonomi Total Ternak Ruminansia Menggunakan Model Sistem Informasi Geografis dan Sosial Ekonomi	Dr.Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P.,M.P
2010		Hibah Stranas (baru)	Studi in ovo dan in vivo dalam usaha pengembangan obat herbal ekstrak jahe (Zingiber officinale Roscoe) sebagai antiviral Avian Influenza dan Newcastle Disease	Dr. drh.Tri Untari, Msi.
2010		Hibah Stranas (baru)	Produksi Ekstrak Yeast yang Kaya Akan Guanosine monophosphate (GMP) Sebagai Bahan Alternatif Perisa Makanan	Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc
2010		Hibah Stranas (baru)	Produksi Susu Bubuk (Powder) Kesehatan Asal Kambing Peranakan Etawah (PE) Sebagai Bentuk Diversifikasi Produk Olahan Susu Kambing PE	Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D
2010		Hibah Stranas (baru)	Peningkatan Kebernaan Pati dan Perubahan Karakteristik Tepung Sorgum dengan Proses Fermentasi	Dr.Yudi Pranoto, STP., MP.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Model Pemberdayaan Perempuan Melalui Pengukuhan Lembaga Lokal sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Jember	Dr.Agr. Ir. Sri Peni Wastutiningsih
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	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.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Perancangan dan Tinjauan Aplikasi Piranti Rel Penyeberang Orang.	Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	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.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Pemetaan Genetik dan Studi Evolusi Molekuler Virus Avian Influenza (VAI) H5N1 di Kabupaten Jembrana, Kabupaten Klungkung dan Kota Denpasar, Bali : Analisa Hospes Radiasi	Prof. drh. Widya Asmara, SU., Ph.D.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Strategi Pengurangan Risiko Multibencana melalui Mitigasi dan Adaptasi di Wilayah Provinsi DIY dan Jawa Tengah	Dr. Sunarto, M.S.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Aplikasi Model Matematika untuk Aliran Lalu Lintas.	Prof. Dr.rer nat. Widodo, MS.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Pembuatan Briquet Arang dari Limbah Batang Tembakau	Prof.Ir. Suryo Purwono, MA.Sc.,Ph.D.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Penggalian kearifan lokal dalam rangka pengembangan model penciptaan karya sastra anak	Dr. R.A. Siti Hariti Sastriyani, S.S., M.Hum.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Penyusunan Model Audit Defisiensi Keselamatan Infrastruktur Jalan Untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Kecelakaan berkendaraan	Dr. Ir. Agus Taufik Mulyono, MT.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Pengembangan Isntalasi Pemantauan Multifungsi Pada pesawat Tanpa Awak	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Eksplorasi Bionomik Nyamuk Vektor dan Deteksi Cepat Untuk Penentuan Endemisitas Filariasis	Dra. RR. Upiek Ngesti WA, DAP&E., M.Kes.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Pengendalian Nyamuk Vektor Malaria Dengan Fusan Bacillus Thuringiensis	Dra. Siti Sumarmi, Ph.D.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Deteksi dini infeksi virus dengue dengan teknik imunokromatografi menggunakan antibodi monoklonal	drh. Sitti Rahmah Umniyat, S.U.
2010		Hibah Strategis Nasional Lantutan	Suplementasi Telur, Yodium dan Zat Besi Terhadap Kemampuan Kognitif Akibat Kekurangan Yodium	Toto Sudargo, SKM., M.Kes.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Kajian Sebaran Awan Panas Gunungapi Merapi Pasca Erupsi 2010	Dr. Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Zonasi Bahaya Gunungapi Merapi melalui Pendekatan Geomorfologi Tanah	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Kajian Kerusakan Infrastruktur Transportasi	Prof. Dr. Iman Satyarno
2010		Hibah Tanggap Bencana	Living in Harmony and Prosperity with Merapai: Kajian Struktur Sosial Masyarakat Pasca Letusan	Prof. Dr. Paschalis Maria Laksono, M.A
2010		Hibah Tanggap Bencana	Daya Dukung Lahan Pasca Letusan Untuk Kegiatan Agro dan Perikanan	Dr.Ir. Sri Nuryani Hidayah Utami, M.P., M.Sc.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Kajian Tata Ruang Wilayah Berbasis Analisis Resiko Gunung Api	Prof. Ir. Bakti Setiawan, M.A., Ph.D.

2010		Hibah Tanggap Bencana	Strategi Pembangkitan Ekonomi Masyarakat Pasca Bencana Merapi	Dr. Rimawan Pradiptyo, S.E., M.Sc.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Strategi Penanggulangan Penyakit Terkait Dengan Kerusakan Lingkungan Akibat Letusan Gunung Api	Prof. dr. Hari Kusnanto Josef, SU., Dr.PH.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Pemodelan Dinamika Gunungapi Merapi Pasca Letusan Tahun 2010	Prof. Dr. Kirbani Sri Brotopuspito
2010		Hibah Tanggap Bencana	Evaluasi Kegiatan Tanggap Darurat	Prof. Dr. Sudibyakto, M.S.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Perencanaan dan Pemodelan Evakuasi Krisis Gunungapi Merapi	Estuning Tyas Wulan Mei, S.Si., M.Si.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Strategi Penanganan Ternak Pada Saat Tanggap Darurat	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Penanganan Trauma Bencana	Drs. Haryanto, M.Si.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Identifikasi Job Need Assesment Masyarakat Pengungsi Terkena Dampak Erupsi Merapi	Prof.Dr. Wihana Kirana Jaya, M.Soc.Sc.
2010		Hibah Tanggap Bencana	Studi Kerusakan Dusun Dampak Erupsi Merapi Sebagai Dasar Perencanaan Perancangan Hunian Antara Dan Strategi Pelestarian Artefak Kerusakan Ekosistem Dusun Merapi	Ir. Ikaputra, M.Eng., Ph.D
2010		KKP3T	Kajian Karakter Fisiologis dan Agronomis Padi Efisien Air (> 50%), Produktivitas Tinggi (> 8 t/ha) dengan Sistem Genangan Dalam Parit di Tanah Regosol Berpengairan Teknis.	Prof. Dr. Ir. Prapto Yudono, M.Sc.
2010		KKP3T	Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Air (> 20%) Tanaman Padi dengan Produktivitas Tinggi (> 8 ton/ha) dan Layak secara Ekonomi (B/C > 1) dari Tiga Toposequen di Daerah Aliran Sungai Yeh Hoo Provinsi Bali	Prof. Dr. Ir. Djoko Prajitno,M.Sc
2010		KKP3T	Perbaikan Sumberdaya Genetik untuk Perakitan Kedelai Umur Sedang (80-90 hari), potensi hasil (> 3 ton/ha) dan tahan terhadap Hama Pengisap Polong (kerusakan polong < 10%)	Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.
2010		KKP3T	Evaluasi Ketahanan Padi Sawah terhadap Keracunan Besi (< 500 ppm) melalui Pemupukan Organik (10 ton/ha) untuk mencapai hasil tinggi (> 6 ton/ha) di lahan sulfat masam pasang surut	Prof.Dr.Ir. Didik Indradewa, Dip.Agr.St
2010		KKP3T	Pengendalian penyakit busuk lunak (<i>Pectobacterium sp.</i>) pada anggrek <i>Phalaenopsis sp.</i> dengan induksi ketahanann (>80%) melalui introduksi bakteri endosimbion dan deteksi dini lebih cepat (1hari).	Dr. Tri Joko, SP., M.Sc.
2010		KKP3T	Potensi Komersialisasi Predator <i>Menochilus sexmaculatus</i> : Teknik pembiakan masal (500 ekor/minggu) dan efikasi (>80%) terhadap hama <i>Apis spp.</i> pada tanaman cabai merah (<i>capsicum annum</i>) untuk mengurnagi (>90%) aplikasi insektisida kimia yang lebih murah (>	Prof. Dr. Ir. Fransiscus Xaverius Wagiman, SU
2010		KKP3T	Potensi limbah tembakau (bahan aktif nikotin 5%) sebagai insektisida nabati yang lebih murah (>75%) mampu menurunkan (>60%) populasi <i>Spodoptera exigua</i> dan mengurangi penggunaan pestisidkimia sintetik (>90%) pada tanaman bawang merah.	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, MSc
2010		KKP3T	Pengaruh fraksi aktif (didominasi 45,8% 9 -octadecenoic acid (Z) dan 14,7% hexadecanoic acid buah merah (<i>Pandanus conoideus Lamk.</i>) terhadap kanker payudara pada model mencit C3H (0,26-0,78 mg/kgBB mencit, toksisitas 0% dan efektifitas > 50%)	Prof. Sukarti Moeljopawiro
2010		KKP3T	Pengkayaan kandungan bahan aktif tanaman biofarmaka : Pegagan (asiatokside > 20%) dan sambiloto andrographolide > 20%) serta peningkatan produktivitas (> 20% BK) dengan perbaikan sistem budidaya dan enggunaan media tanam abu volkan Gunung Merapi.	Prof.Dr.Ir. Tohari, M.Sc.
2010		KKP3T	Peningkatan Laju Kebuntingan menjadi 60% melalui Suplementasi Genistein 5 - 10 gram pada pakan induk sapi silangan Simmental-Oeranakan Ongole	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU
2010		KKP3T	Laju Ovulasi (lebih satu ovum per ovulasi), Pola Hormon Reproduksi Pengatur Laju Ovulasi (Follicle Stimulating Hormone, Luteinizing Hormone) dan Eksplorasi Marka Genetik (gen IGF 1 dan IGF 2) Sifat Kelahiran kembar pada Sapi Potong peranakan Ongole	Dr. Ir. Kustono, M.Sc
2010		KKP3T	Penggunaan Empat Tingkatan KBK Fermentasi dalam Pakan (Theobromine 0,032%) untuk Meningkatkan PBHH (> 80gr/hari), Kecernaan (> 60%) dan Mutu Semen Kambing PE	Ir. Hari Hartadi, M.Sc., Ph.D.
2010		KKP3T	Stabilisasi Mutu dan Tampilan produk Mikroenkapsulasi Oleoresin pala (<i>Myristica fragrans Houtt</i>) hingga satu Tahun	Dr. Ir. Pudji Hastuti, MS
2010		KKP3T	Proses Transesterifikasi Enzimatis untuk Meningkatkan MCFA hingga > 30% dan Palmitat > 40% pada Human Milk Fat Analog dari Minyak Kelapa	Dr. Ir. Suparmo, M.Sc
2010		KKP3T	Rancang Bangun Model Pengembangan Sistim Irrigasi Palawija (jagung dan kedelai) di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Kering untuk Meningkatkan Intensitas Tanam > 20% dan pendapatan usaha tani >20%	Prof. Dr. Ir. Sigit Supadmo Arif. M.Eng
2010		KKP3T	Perancangan Mesin Sortasi gabah untuk benih dengan kapasitas 500 kg/jam dengan kategori pemisahan gabah butir pecah dan gabah hijau sesuai SNI (SNI 0224-1987 dan SNI 01-6178-1995)	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.
2010		KKP3T	Pemetaan Status Kesuburan Tanah Skala 1 : 25.000 untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pupuk N, P, K Padi Sawah (> 28%) dengan Memanfaatkan GIS di Kabupaten Buru Provinsi Maluku	Prof. Dr. Ir. Bambang Hendro Sunarminto, SU
2010		KKP3T	Pengkajian Peningkatan Efektivitas Pupuk Zeoneem pada Tanaman Jeruk sampai 30% di Lahan Pasiran	Dr. Ir. Abdul Syukur, SU
2010		KKP3T	Pengembangan Model Pengelolaan Lahan Pertanian di Daerah Tangkapan Air Rawa Pening untuk Menekan Laju Erosi dan Sedimentasi (30%) Serta Untuk Mencapai Baku Mutu Air untuk Pertanian pada Tepian Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang	Prof. Dr. Suratman, MSc
2010		KKP3T	Evaluasi Dampak implementasi Program WISMP (Water Resource Irrigation Sector and Management Program) Dalam Rangka Meningkatkan Efisiensi pemberian air irigasi (60%) dan Produktivitas Padi (8-9 ton/ha) di Propinsi Jawa Tengah	Prof. Dr. Ir. Bambang D. Kertonegoro, M.Sc

2010		KKP3T	Evaluasi Karakteristik dan Rancangan Pengembangan Model Rehabilitasi Kerusakan DAS Deli untuk Budidaya Pertanian Lahan Kering dalam Upaya Penurunan Intensitas Banjir Sebesar 50% di Kota Medan	Dr. Ir. Syamsul A. Siradz MSc
2010		KKP3T	Pemanfaatan Citra Landsat TM Pada Pemetaan Dampak Konversi Lahan Pertanian dalam menunjang Ketahanan Pangan. Di Provinsi D.I Jogjakarta dan Bali	Dr. Ir. Djafar Shiddieq, M.Sc
2010		KKP3T	Intensifikasi Usahatani Padi Dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat.	Dr. Ir. Slamet Hartono, MSc
2010		KKP3T	Supply Chain Management (SCM) menunjang Pengembangan Jeruk Keprok SOE di NTT	Prof. Dr. Ir. Masyhuri
2010		KKP3T	Optimasi Alokasi Sumberdaya pertanian mendukung ketahanan pangan rumah tangga tani di lahan pasang surut Kalimantan Barat.	Jamhari, SP, MP, Ph.D.
2010		KKP3T	Pengelolaan usaha sapi potong dalam mendukung swasembada daging di provinsi Papua Barat	Dr. Ir. Any Suryantini, M.M
2010		KKP3T	Pengentasan kemiskinan melalui perbaikan irigasi di kabupaten Parigi Mautong Provinsi Sulawesi Tengah.	Dr. Ir. Suhatmini Hardyastuti, S.U
2010		KKP3T	Kajian distribusi beras untuk mendukung ketahanan pangan nasional.	Prof. Dr. Ir. Sri Widodo, M.Sc.
2010		KKP3T	Pengembangan sistem usahatani aren menunjang ketersediaan gula nasional (Kasus: Provinsi Sulawesi Utara)	Dr Ir Eko Hanudin MS
2010		KKP3T	Penguatan kelembagaan pemasaran beras organik dalam meningkatkan kesejahteraan petani di Kabupaten Sragen.	Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec.
2010		KKP3T	Pengembangan Primatani dalam meningkatkan 25% adopsi teknologi dan pendapatan petani di Sumatera Barat.	Dr. Sri Peni Wastutiningsih
2010		KKP3T	Pengembangan Model Agroekowisata pada Sistem Usahatani Subak untuk Meningkatkan Kemampuan Pendapatan (Income Generating Capacity) > Rp 10.000.000,- per Tahun/per Subak	Dr. Lilik Sutiarso
2010		KKP3T	Penyusunan Model Produk Domestik Regional Bruto Hijau (PDRB Hijau) Sektor Pertanian di Kabupaten Jayapura serta Kabupaten Marauke	Ir. Lestari Rahayu Waluyati, M.P.
2010		KKP3T	Peningkatan Nilai Tambah Produksi dan Hasil Sampingan Ternak Ruminansia Kecil dengan Perkebunan Sawit Sistem Cut and Carry di Kabupaten Deli Serang Sumatera Utara	Dr. Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P.,M.P.
2010		KKP3T	Peran koperasi dalam peningkatan pendapatan petani di Provinsi Lampung.	Ir. Soetrialah, S.U.
2010		KKP3T	Optimalisasi potensi pengembangan usaha ternak sapi potong berbasis agribisnis di Jawa Tengah.	Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, M.S
2010		KKP3T	Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Daerah Sentra Produksi Padi Sulawesi Selatan	Ir. Ken Suratiyah, MS
2010		KKP3T	Efektifitas sistem penyuluhan pertanian kepulauan di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku.	Dr. Agr. Ir. Sri Peni Wastutiningsih
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		EFFECT OF SATURATED-UNSATURATED SOIL CONDITION ON SLOPE STABILITY AND COUNTER MEASURE USING RECYCLING MATERIAL	Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, MT
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Development of Heterogeneous Solid Catalyst from Biomass Waste for Biodiesel Production in Continuous Reactive Distillation Column	Ir. Arief Budiman, MS., D.Eng
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Collaborative Ecotourism Development In Heart of Borneo (A Collaboration With Indonesia, Malaysia and Brunei Darussalam)	Prof. Dr. Ir. Chafid Fandeli, MS.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Disaster Risk Reduction Of Dam Failure Through The Development Of Hydro-Geotechnical Monitoring Technique	Prof. Ir. Djoko Legono, Ph.D.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Development of community-based landslide early warning system for life protection from extreme weather conditions in Pariaman Regency, West Sumatra	Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc., Ph.D.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Carbon Flux Characterization and Climate Change Reconstruction Based on Hydrological And Geomorphologic Signatures From Karst Environment	Dr. Eko Haryono, M.Si.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Mode of Action of the Immunostimulatory Effect of Local Tubers	Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Improvement of POP-based Bone Graft by Incorporation of Molecules carrier-Hydrogel Microsphere	drg. Ika Dewi Ana, M.Kes., Ph.D.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		Synthesis of Novel C-Arylcalic[4]resorcinarene Phosphonium Halides from Clove Leave Oil and Their Application as Adsorbent and Extractant for Heavy Metal Anions	Prof. Drs. Jumina, Ph.D.
2010	Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional		REIMAGING AND PROMOTING THE THREE WORLD HERITAGE SITES BOROBUDUR, PRAMBANAN AND SANGIRAN	Dr. Muhammad Baiquni, M.A.

2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Ownership Concentration, Commissioner Power and Risk Management in Indonesian Banking	Dr. Drs. Mamduh Mahmudah Hanafi, M.B.A.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Development of Automated Hydroponic Food Production System for Improving Fresh-Food Quality in Tropical Controlled Environment	Mohammad Affan Fajar Falah, S.T.P., M.Agr., Ph.D.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Risk and Resilience in Megacity (Case study Jakarta Coastal City-Indonesia)	Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Development of Polymerase Chain Reaction and Loop-Mediated Isothermal Amplification Of DNA Methods for Detection of Iridovirus In Indonesia-Australia	Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Development of Biological Pretreatment of Oil Palm Empty Fruit Bunch using White-rot Fungi for Bioethanol Production	Ria Millati, S.T., M.T. Ph.D
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Hybrid Modeling and Control for Intelligent Unmanned Aerial Vehicle	Dr. Salmah, M.Si.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Fundamental Aspect and Application Study of Peat Soil Humin for the Selective Recovery of Gold as Pure Gold Metal	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Immobilization of Heavy Metals in Water by Using Natural Geologic Materials	Wahyu Wilopo, S.T., M.Eng.
2010		Penelitian Kerja sama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Genetic Polymorphism Mapping of CYP2D6, 2C9, and 2 C19 on Makassar Population in Indonesia	Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.
2010	KNRT	RISTEK	Produksi Benih Melon Unggul Tahan Powdery Mildew Dalam Rangka Memperkuat Produksi Benih Nasional	Rina Sri Kasiandari, Dr
2010	KNRT	RISTEK	Pengembangan formula ekstrak daun legundi (<i>Vitex trifolia L</i>) dan rimpang temulawak (<i>Curcuma Xanthorrhiza Roxb</i>) sebagai fitofarmaka untuk anti alergi	Zullies Ikawati, Prof. Dr. Apt
2010	KNRT	RISTEK	Skrining Actinomycetes-Simbion Spons Laut Sebagai Produsen Senyawa Bioaktif Anti Infeksi	Yosi Bayu Murti, Dr.rer.nat. MSi. Apt.
2010	KNRT	RISTEK	Isolasi senyawa antimalaria menggunakan fungsi endofit yang tumbuh pada tanaman <i>Artemisia annua L</i> , serta preformulasinya	Wahyono, Prof. Dr. SU., Apt
2010	KNRT	RISTEK	Penerapan Teknologi High Resolution Melting untuk Melakukan Direct-Genotyping Tanpa Sequencing dari Spesimen Parafin Kanker Payudara untuk Mendeteksi Polimorfisme Gen NQO1, p53, dan MDM2 sebagai Faktor Penyebab Resistensi Terhadap Kemoterapi Berbasis Anthracycline	Teguh Aryandono, Prof., Dr, dr, SpB(K) Onk
2010	KNRT	RISTEK	Uji aktivitas dan kloning MJ-C, Ribosome-Inactivating Protein (RIP) asam dari Mirabilis jalapa L sebagai antikanker	Sismindari, Prof.,Apt.,SU.,Ph.D
2010	KNRT	RISTEK	Radiografi Digital untuk Diagnose Medis dan Simulasi Terapi Berbasis Teleimaging	Gede Bayu Suparta, Drs., M. S., Ph.D.
2010	KNRT	RISTEK	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
2010	KNRT	RISTEK	Pengembangan library Graphical User Interface analisa runtun waktu untuk program Open Source R menggunakan bahaia open source Tcl/Tk dan aplikasinya untuk analisis spatio-temporal data produksi minyak bumi	Dedi Rosadi, Dr.rer.nat. M.Sc.
2010	KNRT	RISTEK	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
2010	KNRT	RISTEK	Aplikasi Protein Rekombinan Coat Protein Betanodavirus sebagai Vaksin untuk Pengendalian Penyakit VNN pada Kerupu dengan Kombinasi Penggunaan Adjuvant dan Immunostimulan	Murwantoko, Dr. Ir. M.Si.
2010	KNRT	RISTEK	Pengembangan Instrumen Medik Universal Berbasis Sistem Cerdas untuk Akuisisi, Visualisasi dan Analisa Sinyal Neuro Kardio Pulmonari	Thomas Sri Widodo, Prof., Dr., Ir., DEA
2010	KNRT	RISTEK	Perancangan Turbin Bertekanan Rendah untuk PLTP Berkapasitas 1 MWe	Kusnanto, Dr.-Ing.
2010	KNRT	RISTEK	Rancang bangun sistem pembuatan dan pengujian solid propelan double base dari minyak jarak	Rachmawan Budiarto, ST., MT.
2010	KNRT	RISTEK	Unifikasi Sistem Tinggi Indonesia Menggunakan Data Satelit Altimeter dan Pendefinisian Model Geoid Lokal	Leni Sophia Heliani. ST, M.Sc, Dr
2010	KNRT	RISTEK	Sintesa Senyawa Anti Kanker (Terpineol) dari Hasil Hutan non Kayu (Terpentin)	Arief Budiman, Ir, MS, D.Eng
2010	KNRT	RISTEK	Pengembangan propelan berbasis material nabati	Supranto, Ir., M.Sc., PhD.
2010	KNRT	RISTEK	Penerapan "Sistem Produksi Beras Unggul" Manfaatkan Teknologi Pengering Tungku Gama dengan Membangun Jejaring Supply-Chain Kelompok Usaha Bersama (KUBE)	Sutrisno, Ir., MSME., Ph.D.

2010	KNRT	RISTEK	Penerapan Sistem Injeksi Etanol Dan Modifikasi Mesin Sepeda Motor 2 Tak 150 CC Untuk Memenuhi Standard Emisi Euro 2	Purnomo, Ir., MSME., Ph.D.
2010	KNRT	RISTEK	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.