

Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap
2007	Desentralisasi	Fundamental	Penerapan Distinct Element Method untuk Analisis Perilaku Mekanis Bahan Pertanian.	Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Mekanisme dan Laju Reaksi Hidrolisis, Fotolisis dan Biodegradasi Deterjen Linier Alkibenzen Sulfonat (LAS) di Tanah Tergenang Air.	Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, MS.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Madat di Kota Bengawan : Perdagangan Candu di Surakarta pada Masa Revolusi (1945-1950).	Dr. Harlem Siahaan, S.U.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Profil Farmakokinetik Jaringan Golongan Tetrasiklin pada Tikus : Suatu Studi untuk Physiology Based Pharmacokinetic Model.	Prof. Drs. Lukman Hakim, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Peningkatan Ketahanan Laju Rambatan Retak Fatik Sambungan Las Busur Rendam untuk Konstruksi Baja di Udara dan Lingkungan Korosi melalui Pemanasan Nyala Api Oksi-asetilen.	Mochammad Noer Ilman, ST., M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Proses Levy dan Kalkulus Stokastik dengan Nilai di dalam Ruang Riesz.	Prof. Dr. Soeparna Darmawijaya
2007	Desentralisasi	Fundamental	Pengaruh Pengendapan Albumin dan Globulin dengan Pelarut Organik terhadap Protein Lain dan Molekul Kecil dalam Serum.	Dr. Tri Joko Raharjo, M.Si.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Evaluasi Mekanisme Reaksi Penataan Ulang Fries dari Beberapa Senyawa Fenolik Alami.	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Kajian Pengaruh Sol Logam dan Surfaktan dalam Pembuatan Lempung Terpillar Oksida Logam dengan Metode Templat Organik Berbahan Dasar Lempung Alam Bentonit.	Dr. Yateman Arryanto
2007	Desentralisasi	Fundamental	Peranan Ikan Teri Tawar dan 1,25-Dihidroksi Vitamin D3 dalam Kesehatan Tulang dan Ginjal.	drh. Hartiningsih, MP.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Analisa Genetik Lokus THO1, TPO dan CFS1PO Short Tandem Repeats pada Populasi Penduduk Yogyakarta.	dr. Yudha Nurhantari, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Penelusuran Mekanisme Imunomodulator pada Karsinoma Hepatoseluler Fraksi Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.) dan Mekanisme Molekuler Fraksi Aktifnya.	Dr. Ediati Sasmito, Apt., SE.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Kinetika Kerusakan Senyawa Aroma Spesifik Buah Salak.	Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Studi Penyakit Mastitis pada Anjing.	Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto
2007	Desentralisasi	Fundamental	Ekstraksi dan Karakterisasi Gelatin dari Kulit Ikan Segar dan Kering Berbagai Jenis Ikan di Indonesia.	Dr. Yudi Pranoto, STP., MP.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Invasi dan Kolonisasi Tumbuhan dan Binatang Lantai di Ekosistem Hutan Bakau Segara Anakan, Cilacap.	Dr. Tjut Sugandawaty Djohan, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Karakterisasi, Identifikasi dan Uji Sifat Patogen Bakteri Laut Penghasil Antibiotik, Strain S2V2 dan RLP.	Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Karakteristik Biologi Molekuler dan Model Epidemiologi Virus Penyebab Kuning-Ungu pada Tanaman Tomat.	Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Sintesis dan Mekanisme Pertukaran Anion Senyawa-senyawa Hidroksida Ganda Terlapis (HGT) Zn-Al.	Drs. Roto, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Korupsi : Penyakit Sosial Manusia Indonesia Analisis Kultural.	Prof. Dr. Suhartono
2007	Desentralisasi	Fundamental	Pertumbuhan Tanaman dan Kualitas Biji Padi Rojolele (Oryza sativa L. cv. rojolele) setelah Pemberian Nitrogen dan Ethepon.	Dr. Diah Rachmawati, M.Si.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Kajian Mekanisme Fisis dan Penentuan Parameter Internal untuk Meningkatkan Efisiensi Konversi Daya Listrik Sel Surya Organik.	Dr. Kuwat Triyana, M.Si.

2007	Desentralisasi	Fundamental	Pemanfaatan Fly Ash untuk Mengambil Logam Berat di dalam Larutan Encer (The Use of Fly Ash in Removing Heavy Metals from Aqueous Solution).	Prof. Ir. I Made Bendiyasa, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Komponen Aktif Penyemat Fosfat di Tanah Alofarik yang Berkembang dari Tuf Vulkan Gunung Api di Jawa Tengah dan DIY.	Dr. Ir. Eko Hanudin, MS.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Analisis Perubahan Komposisi Lignin Lima Jenis Kayu Bahan Baku Pulp di Indonesia setelah Perlakuan dengan Jamur <i>Phanerochaete chrysosporium</i> .	Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Transport Massa Lemas Tanah dengan Pemberian Mulsa pada Permukaan Tanah.	Prof. Dr. Ir. Muhjidin Mawardi, M.Eng.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Mikropropagasi Tanaman Rumput Pakan sebagai Dasar Pengembangan Tanaman pada Daerah Kering.	Prof. Dr. Ir. R. Djoko Soetrisno, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Model Numerik Pusaran Gas dalam Teori Relativitas Umum.	Dr. Arief Hermanto, SU, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Resistensi Daun Melon terhadap Serangga Kutu Daun ( <i>Aphis gossypii</i> ) Ditinjau Karakter Anatomi.	Dr. Maryani, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Interaksi Kompleks Besi (II) Turunan Fenantrolin dengan DNA: Pengaruh Substituen pada Parameter Termodinamika Interaksi.	Drs. Mudasir, M.Sc.Eng., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Analisis Fenotip dan Genotip Albinism pada Keluarga Indonesia.	Dr. Niken Satuti Nur Handayani, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Pengukuran Dependensi dengan Fungsi Kovariansi yang Perluas Pengembangan Dasar-dasar Teori dan Metode Estimasi.	Dr. rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
2007	Desentralisasi	Fundamental	Pemanfaatan Sumberdaya Laut dan Pariwisata Karimun Jawa.	Dr. Heddy Shri Ahimsa Putra, MA.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Sintesis Poli-5 propilkaliks (4) Arena dari Minyak Gondopuro dan Penggunaannya untuk Adsorpsi Kation Logam Berat.	Drs. Jumina, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengembangan Biopolimer dengan Substrat Terbarukan : Produksi Bioplastik (poli-B-hidroksi butirat) dari Substrat Pati.	Prof. Ir. S. Margino, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengembangan Biopestisida Penyakit Kudis pada Kentang.	Dr. Ir. Ngadiman, M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pembuatan Kit Deteksi Dini sebagai Dasar Pengendalian Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai : Deteksi Serologi Menggunakan Antibodi Hasil Kloning Gen Penyandi Protein Selubung Geminivirus.	Dr. Ir. Sri Sulandari, SU.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Karakterisasi Sifat Biokimia dan Ekologis NPV sebagai Kandidat Biopestisida yang Ramah Lingkungan.	Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Distribusi Lemas Tanah, Proses Fisiologis, Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah pada Berbagai Cara Genangan dalam Parit.	Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip.Agr.St.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Efektivitas Ekstrak Bawang Putih ( <i>Allium savitum</i> Linn) pada Pakan untuk Detoksifikasi Aflatoksin B1 dalam Mencapai Optimasi Produksi Daging Ayam Broiler tanpa Residu Aflatoksin B1.	Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengolahan Limbah Besi Menjadi Bahan Flokulan dan Besi Spons.	Ir. Hary Sulistyio, SU, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Perilaku Balok Beton Prategang dibawah Kondisi Temperatur Tinggi Akibat Kebakaran.	Ir. Sudarmoko, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pembuatan Asam Oksalat dari Limbah Plastik Poly Vinyl Chloride (PVC).	Ir. Rochmadi, SU., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Rekayasa Fisikawi Produk Ekstrusi Berbasis Tepung Pangan Lokal.	Prof. Dr. Ir. Budi Rahardjo
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Perancangan Sistem Peralatan On-Line Viscometer dan Analisa Parameter Viscositas dengan Menggunakan Metode Pelacakan Parameter (Parameter Tracking Method).	Ir. P. Tamtomo, M.Eng.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Mekanisme Molekuler Anti-proliferasi, Pro-apoptosis dan Penghambatan Siklus Sel Kanker oleh Senyawa Aktif dalam Rimpang <i>C. Mangga</i> Val.	Dra. Endang Astuti, M.Si

2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pembuatan Rekombinan Interferon-Gamma untuk Diagnosis Tuberkulosis pada Anjing dengan Menggunakan Antigen Spesifik M.tuberculosis ESAT-6 dan CFP-10.	Dr. drh. Ida Tjahajati, MS.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Sintesis dan Pemanfaatan Adsorben Hasil Imobilisasi Asam Humat Tanah Gambut pada Kitin Cangkang Kepiting untuk Adsorpsi dan Daur Ulang Krom (III).	Dr. Sri Juari Santosa, M.Eng.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Optimalisasi Dosis Pemberian Pupuk NPK Tanaman Padi, dengan Metode Optimasi Nonlinear Multi Tujuan Interaktif dengan Fungsi Tujuan Fuzzy.	Dr. Widodo
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Uji Preklinik dan Pengembangan Formulasi Ribosome - inactivating Protein (RIP) dari <i>Mirabilis jalapa</i> L sebagai Suplemen Terapi dan Pencegahan Kanker Kulit.	Prof. Dr. Sismindari, SU., Apt.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pencegahan Dini terhadap Kekerasan Seksual pada Anak-anak.	Dra. Ira Paramastri, M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pemberdayaan Perempuan Miskin pada Usaha Kecil di Pedesaan Melalui Layanan Keuangan Mikro (Metode Grameen Bank) (Studi Kasus di Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah).	Prof. Dr. Muhadjir Darwin
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Eksplorasi Paraferomon dalam Upaya Pengendalian Hama Lalat Buah (Diptera: tephritidae) yang Efektif dan Efisien pada Pertanaman Hortikultura di Yogyakarta.	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Advanced Help for Mentoring Autistic Disorder (AHMAD): Pengembangan Media Pendidikan Berbasis Komputer untuk Anak-anak Autis.	Dra. Neila Ramdhani, M.Si., M.Ed.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Penerapan Teknologi Silvikultur Intensif pada Jati untuk Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Hutan Rakyat.	Dr. Sapto Indrioko, S.Hut., M.P.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengembangan Metode Diagnosis Cepat Avian Influenza A Subtype H5N1 Berbasis Single Step Multiplex Reverse Transcriptase – Polymerase Chain Reaction (RT-PCR).	Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Peran Lalat Rumah ( <i>Musca domestica</i> ) sebagai Vector Biologic Virus Avian Influenza.	Prof. drh. Hastari Wuryastuty, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Sosis Daging-Tempe dan Potensinya sebagai Pangan Kesehatan.	Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Penyimpangan Dentokraniofasial pada Anak Palsi Serebral Usia 8-16 Tahun dengan Terapi Myofungsional untuk Koreksi Aktivitas Otot Pengunyah.	drg. Indah Titien Suprihati, MS., Sp.KGA.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Preparasi Antigen Protein <i>Mycobacterium avium</i> Subspecies <i>Paratuberculosis</i> (MAP) Isolat Lokal dan Peluangnya untuk Kit Diagnostik dan Kandidat Vaksin.	drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Teknik Budidaya Udang Ramah Lingkungan dan Strategi Pengendalian Pencemaran.	Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Peningkatan Efisiensi Reproduksi dan Produksi Kambing Peranakan Etawa dengan Teknologi Reproduksi Tinggi.	drh. Sri Gustari, MP.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengembangan Model Pencegahan Gizi Buruk dengan Pendekatan Positive Deviance (Sebuah Analisis Demografi Sosial).	Drs. Alip Sontosudarmo, S.U.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Bioaktif Antikanker Spons dari Perairan Pulau Bali dan Pulau Tabuhan Banyuwangi.	Dra. Erna Prawita Setyowati, M.Si., Apt.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Sintesis Fotokatalis Komposit Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> untuk Detoksifikasi Limbah 4-Klorofenol.	Dr. Eko Sri Kunarti, M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Proses Recycling Pelumas Bekas menjadi Bahan Bakar Menggunakan Katalis Fe, Zn, Nb yang diimbangkan pada Zeolit Alam Wonosari.	Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D.Eng.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Konversi Minyak Jelantah (Waste Cooking Oil) Sawit menjadi Biodiesel dengan Bantuan Katalis Asam Padat Zeolit dan Montmorillonit Terpilir Oksida Logam.	Dr. Karna Wijaya, M.Eng.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Sintesis Hibrida Sulfonato-Silika dari Abu Sekam Padi melalui Proses Sol-Gel untuk Ekstraksi Fasa Padat Ion Logam Berat.	Dr. Nuryono, MS.

2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengelolaan Hutan Produksi Berbasis Ekosistem di Wilayah KPH Ngawi Perum Perhutani Unit II Jawa Timur.	Ir. Soewarno Hasanbahri, MS.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Model Invasi Sektor Informal Terhadap Ruang Publik di Perkotaan Indonesia (Kasus Pemanfaatan Ruang Publik oleh Pelaku Sektor Informal di Perkotaan Yogyakarta).	Sri Rum Giyarsih, S.Si., M.Si.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Perbaikan Karakter Bunga Kertas ( <i>Zinnia spp.</i> ) sebagai Salah Satu Komoditas Bunga Potong melalui Induksi Poliploidisasi.	Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Optimasi Sistem Akuisisi Citra Stereo untuk Mengukur Parameter-parameter Fisik Gelombang Laut.	Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, DEA.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Studi Proses Produksi Biodiesel Kapasitas 20 Ton per Hari dari PFAD dan Metanol.	Ir. Supranto, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Simulasi Penataan Kawasan Pesisir dalam Rangka Mitigasi Bencana Tsunami.	Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Efek Sumber Komunikasi dan Label Nutrisi pada Proses Adopsi Telur Omega : Pengembangan dan Aplikasi Model Komunikasi Pemasaran Pangan Fungsional.	Ir. Suci Paramitasari Syahlani, MM.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Perancangan Kendali Hibrid untuk Helikopter Model.	Dr. Ari Suparwanto
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pemodelan Sistem Informasi untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Berbasis Multi Pihak.	Drs. Senawi, M.P.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pemanfaatan creel feed untuk anak kambing Peranakan Etawah sebagai upaya mempercepat penyapihan, meningkatkan produksi susu dan penampilan reproduksi induk	Ir. Yuni Suranindyah, MS., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pembuatan Sel Surya Sistem Sandwich Lapis Tipis Titania Tersensitisasi Pigmen Alga (TIPA).	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pengembangan Susu Kambing sebagai Pangan Fungsional dan Aplikasinya untuk Pencegahan Kanker.	Ir. Indratiningsih, SU.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Pelacakan Potensi Ekstrak Etanolik Buah Pinang ( <i>Areca catechu L.</i> ) Terstandarisasi sebagai Agen Kemopreventif pada Sel Kanker Payudara.	Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Penyusunan Model Silvikultur Rehabilitasi Lahan Kritis.	Priyono Suryanto, MP.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Design dan Manufaktur Dapur Sintering untuk Pembuatan Metal Matrix Composites dengan Penguat Abu Terbang.	Ir. Subarmono, MT., PE.
2007	Desentralisasi	Hibah Bersaing	Manipulasi Lingkungan Tempat Tumbuh sebagai Upaya Terpadu Pengembangan Teknologi Rehabilitasi Lahan Pasca-Tsunami di Banda Aceh.	Dr. Ir. Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Bakteri Asam Laktat, Fungsi Biologis dan Pengembangannya di Bidang Pangan dan Pakan.	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, MS.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Karakteristik Sistem Matematika melalui Pendekatan Aljabar.	Prof. Dr. Sri Wahyuni
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Sintesis dan Karakterisasi Pati-Garut Butirat, Efek Fisiologisnya dan Aplikasinya dalam Pangan.	Prof. Dr. Ir. Haryadi, M.App.Sc.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Kloning dan Over Ekspresi Gen Penyandi Protein ESA (Excretory-Secretory Antigens) Takizoit <i>Toxoplasma Gondii</i> Isolat Lokal.	drh. Wayan T. Artama, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Perubahan Fisiologis dan Molekular Rhizobakteri osmotoleron sebagai Tanggapan terhadap Kekeringan dan Kemasaman.	Ir. Triwibowo Yuwono, Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Produksi Embrio Kambing Peranakan Etawa (PE) dengan Seks tertentu secara In Vivo : Effect of Cryopreservation and Sexing Goat Embryos for their Practical Use.	Ir. Diah Tri Widayati, M.P., Ph.D.
2007	Desentralisasi	Hibah Pasca	Pengembangan Sel Surya Berbasis Material Nanokristal TiO <sub>2</sub> dengan Senyawa Kompleks Logam sebagai Sensitizer.	Prof. Dr. Narsito

2007	Desentralisasi	Hibah Pekerti	Pengaruh Urbanisasi Spasial terhadap Transformasi Wilayah Pinggiran Kota Yogyakarta.	Drs. Bambang Sriyanto Eko Prakoso, MSP.
2007	Desentralisasi	Hibah Pekerti	Perubahan Perilaku Keruangan Akibat dari Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengaruhnya terhadap Perkembangan Pusat Pelayanan Ekonomi Urban Sub Urban.	Rini Rachmawati, S.Si., MT.
2007	KKP3T	KKP3T	Peningkatan Efisiensi Pemupukan N pada Tanaman Tebu Melalui Rekayasa Kelat Urea-Humat	Dr.Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Studi Analisis Danipak Residu Pestisida Pada Petani, Komoditas dan Lingkungan Pertanian di Prop. D.I. Yogyakarta	Dr. Eko Sugiharto, DEA.
2007	KKP3T	KKP3T	Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Keburuhan Purworejo Untuk Pengembangan Tanaman Hortikultura Dengan Teknologi >iovatif Berwawasan Agribisnis	Dr.Ir. Djafar Shidieq, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Pengembangan Program Pengendalian Hayati Dalam Sistem Pengelolaan Terpadu Hama Kubis Organik di Sumatera Utara	Prof.Dr.Ir. F.X. Wagiman, SU.
2007	KKP3T	KKP3T	Pengujian Ketahanan Populasi Bawang merah Terhadap Salinitas Dengan Tiga Level Ploidy	Dr.Ir. Endang Sulistyarningsih, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Bakteri diazotrof endofit sebagai agensia pupuk hayati dan statn!itasnya pada tanaman tebu yang diberi pupuk N auorganik	Drs. Langkah Sembiring, M.Sc., Ph.D.
2007	KKP3T	KKP3T	Perancangan "Hidung Elektronik" untuk Penentuan Kualitas Aroma Teh dengan Menggunakan Sistem Jaringan Syaraf	Sri Rahayoe, STP., M.P.
2007	KKP3T	KKP3T	Pengembangan Teknologi Identifikasi dan Epidemi Penyakit Budok Pada Tanarnan Nilam	Prof.Dr.Ir. Christanti S., S.U.
2007	KKP3T	KKP3T	Konservasi ex-situ cengkeh Syzygium Aromaticum (L) Merrill & Perry CV"hari-hari" dan Mikorhiza rhisopherenya dari Ternate, Sulawesi Utara	Dr. Retno Peni Sancayaningsih, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Peningkatan Pertumbuhan Bibit Kakao yang Ditanarn Di Ultisol Dengan Inokulasi Balder Penghasil Zat Pemacu Turnbull	Ir. Irfan D. Prijambada, M.Eng., Ph.D. (*)
2007	KKP3T	KKP3T	Identifikasi fraksi bioaktif anti kanker payudara dan kanker rahim dan mikrobia kontaminan dan kanker rahim dan mikrobia kontaminan pada 3 varietas buah merah (Pandanus conoideus Lam)	Prof.Sukarti Moeljopawiro, Ph.D.
2007	KKP3T	KKP3T	Peran Maltodektrin dan Sodium Kaseinat Sebagai Enkapsulan Terhadap Sifat Fisiologis Starter Yoghurt Mikroenkapsulasi.	Prof.Dr.Ir. Soeparno (I)
2007	KKP3T	KKP3T	Pemanfaatan Isi Rumen Limbah Rumah Potong Hewan Sebagai Pakan Alternatif Pengganti Hijauan Dalam Upaya Merningkatkan Ketersediaan Daging	Prof.Dr.Ir. Ristiano Utomo, M.S.
2007	KKP3T	KKP3T	Studi Pematangan Sapi dan Kualitas Fisikokimia Daging Sapi Glonggongan	Prof.Dr.Ir. Soeparno (II)
2007	KKP3T	KKP3T	Kloning, Ekspresi Gene Penyandi Protein Ecretory Secretory Antigens (ESAs) dan Aplikasi Protein Rekombinan Untuk Menentukan Prevalensi Toxoplasmosis Pada Sapi, Kambing, Domba dan Babi di Indonesia	Dr.drh. Wayan T. Artama
2007	KKP3T	KKP3T	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Kacang-Kacangan Rendah Aflatoksin dengan Memanfaatkan Bakteri Asam Laktat Probiotik	Prof.Dr.Ir. Endang S. Rahayu, M.S.
2007	KKP3T	KKP3T	Paket Teknologi Produksi Bakteriosin Dari Pediococcus Acidilactici F11 Sebagai Pengawet Alami dan Aplikasinya Pada Pembuatan Tahu	Dr.Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Produksi Enzim Selulase dan Penggunaannya Untuk Biodegradasi Limbah Jagung Menjadi Senyawa Yang Bisa Dipakai Sebagai Sumber Karbon Bagi Industri Fermentasi	Dr.Ir. Muhammad Nur Cahyono, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Pengembangan Proses Pengolahan Biodiesel Minyak Jarak Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Melalui Proses Satu Atap	Dr.Ir. Chusnul Hidayat

2007	KKP3T	KKP3T	Pengeringan Jagung dan Biji-bijian Menggunakan Energi Surya Disertai Dengan Tekanan Favum Bertenaga Angin	Prof.Dr.Ir. Budi Rahardjo, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Produksi Phenol Glue dan White Charcoal Dari Limbah Sekam Padi	Dr.Ir. Purnama Darmadji, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Rancangbangun dan Analisis Kinerja Alat Penentu Kematangan dan Kekenyalan dan Buah Anggaran dengan Tepukan Mekanik	Ir. P. Tamtomo, MEng.
2007	KKP3T	KKP3T	Perbaikan Kemasan Transport Buah Eksotik Indonesia dengan Pendekatan Indeks Memar, Laji Respirasi, Produksi Etilen Serta Infeksi Mikoflora Sebagai Upaya Mengurangi Kerusakan Selama Distribusi dan Perdagangan	Dr. Supriyadi, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Rekayasa Penyimpanan Curah Berareas Untuk Mempertahankan Kualitas dan Pengendalian Aflatoksin Pada Jagung Selama Penyimpanan	Dr.Ir. Nur Sigit Bintoro, M.Sc.
2007	KKP3T	KKP3T	Kajian Ekonomi Dampak Erupsi Gunung Merapi Terhadap Kerugian Pertanian dan Lingkungan di Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah	Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec.
		Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Pembudayaan Pancasila dalam Rangka Pembangunan Karakter Bangsa : Upaya Menyusun Grand Design Pembudayaan Pancasila kepada Generasi Muda dalam Era Informatika	Drs DAUD ARIS TANUDIRJO,
2007	Ristek	PERCEPATAN DIFUSI & PEMANFAATAN IPTEK	Produksi H <sub>2</sub> sebagai Bahan Bakar Alternatif dari Limbah Minyak Fusel Menggunakan Katalis Co-Mo/ZnO	Dra. Wega T, MS, Ph.D, Eng.
2007	Ristek	PERCEPATAN DIFUSI & PEMANFAATAN IPTEK	Inovasi Teknologi Thyroid Up Take System untuk Pemeriksaan dan Analisa Penyakit Gondok	Drs. Riil Isaris, APU.
2007	Ristek	RISET DASAR	Skrining dan Karakterisasi Isolat Bacillus sphaericus Endogen Indonesia yang Bersifat Patogen Terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus, Aedes aegypti dan Aopheles aconitus	Hari Purwanto, Drs, MP
2007	Ristek	RISET DASAR	Open Loop LQ Game Descriptorsystem and Application On Monetary Cooperation in ASEAN.	Dr. Salmah, M.Si
2007	Ristek	RISET DASAR	Pembuatan Adsorben Selektif untuk Logam Berat Berdasarkan Amobilisasi Ligan Organik pada Polimer Alami Chiitin Hasil Isolasi dari Cangkang Kepiting dan Udang	Drs. Mudasir, M.Sc, PhD
2007	Ristek	RISET DASAR	Epidemi Penyakit Kuning pada Tanaman cabai, Inang alterantif, dan Penyebaran Vektornya	Dr. Armand Wijonarko
2007	Ristek	RISET DASAR	Kajian Molekuler dan Fisiologi Toleransi Rhizhobakteri terhadap Kekeringan dan Kemasaman	Ir. Triwibowo Yuwono, PhD
2007	Ristek	RISET DASAR	Karakteristik Ekstrak Serat Pangan Ubi Jalar Lokal sebagai Prebiotik Serta Pengaruhnya pada Mikrobial Kolon dan Sistem Kekebalan Tubuh	Dr. Ir. Eni Harmayani
2007	Ristek	RISET DASAR	Sintesis, Uji Aktivitas dan Mekanisme Aksi Molekuler Turunan Bensil-1, 10-fenantrolin sebagai Antikanker	Dr. Mustofa, Mkes, Apt.
2007	Ristek	RISET KAPASITAS	Sintesis, Aktivitas, dan Toksisitas Gamavuton sebagai Anti Artritis Rematoid	Dr. Zullies Ikawati, Apt
2007	Ristek	RISET KAPASITAS	Production of ethanol fuel from lignocellulosic wastes	Prof. Wahyudi Budi S
2007	Ristek	RISET KAPASITAS	Development of highly efficient HPLC Column and antidotum agents based on polypropylcalix [4] arene polimers and resins	Drs, Jumina, PhD

2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pengembangan Akar Pasak Bumi ( <i>Eurycoma longifolia</i> , jack) sebagai Fitofarmaka untuk Gangguan Fungsi Seks Pria: Uji Praklinik Efek Afrodisiak pada Hewan coba dan Uji Kemanfaatan Klinik pada Gangguan Fungsi Ereksi	Dr. Setyo Purwono, Mkes., SpPD
2007	Ristek	RISET TERAPAN	The Usage of EBF vaccine as immunotherapy on Wasopharyngeal Carcinoma in Indonesia	dr. Bambang H, SpTHT(K)
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Rekayasa Sel akustik dan bahan keramik lokal sebagai panel penghalang bising sarana transportasi	Ir. R. Soekrisno, MSMI, PhD
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pemanfaatan potensi gambir sebagai sumber anti oksidan alam	Dr. Umar Santoso, M.Sc
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pembuatan Prototipe Bio-preservatif Asap Cair, Evakuasi Keamanan dan profil industri sebagai pengawet AlternatifPengganti Formalin	Dr. Ir. Purnama Darmadji, M.Sc
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Kajian Fisiologi Genetika dan Molekular pada Rojolele Transgenik yang Mengekspresikan Gen Lactoferin	Dr. Diah Rachmawati, M.Si
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pengembangan Penanda Molekuler pada Melon untuk Identifikasi dan Deteksi Gen Ketahanan Terhadap Jamur Tepung dalam Upaya Menghasilkan Melon Unggul	Dr. Rina Sri Kasiamdari
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Evaluasi Enterotoksin <i>Staphylococcus Aureus</i> dalam Berbagai Produk Ternak sebagai Usaha Pengendalian Keamanan Pangan	Prof. Dr. drh. Siti Isrina O S
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pembuatan Rekombinan Interferon-Gamma untuk Diagnosis Tuberkulosis pada Kucing dengan Menggunakan Antigen Spesifik M. Tuberculosis ESAT-G dan CFP-10	Drh, Teguh Budipitojo, MP, PhD
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pengembangan KIT Fetekssi Dini dan Sero Diagnostik Kanker Nasofaring	Prof. dr. Sofia Mubarika, M.Med, Sc, PhD
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Produksi Tekstil Anti-Bakteri : Lapis Tipis Kitosan sebagai Agen Anti-Bakteri Ramah Lingkungan	Dr. Indriana Kartini
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Konstruksi Biopestisida Berbasis Bakteri Risosfer	Dr. Ir. Triwidodo Arywiyanto. M.Sc
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pengendalian NSK ( <i>Globodera Rostochiensis</i> ) secara terpadu	Prof. Dr. Ir. S. Margino
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Rekayasa Teknik Budidaya Spesifik Lokasi, Upaya Peningkatan Kesenambungan Produksi Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai.	Dr. Ir. Dja'far Shiddieq, M.Sc
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Identifikasi Daging Babi dan Spesies Asal Daging dengan Teknik Elisa dan Polymerase Chain Reaction Menggunakan Indikator Protein	Yuny Erawanto, S.Pt.,MP.,PhD
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Potensi Serat Pangan Serealia Lokal sebagai Prebiotik dan Pengembangannya untuk Pangan Fungsional	Dr. Ir. Tyas Utami
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Pembuatan GlifosfatTeknis dari NPMIDA (Neophosponomethyl Iminodiacetic Acid) dan Hidrogen Peroksida	Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, MS.
2007	Ristek	RISET TERAPAN	Studi Tipologi Land Use sebagai Pendekatan Input Bangkitan dan Tarikan Perjalanan pada Pemodelan Transportasi (Studi kasus di Yogyakarta)	Ir. Arif Wismadi, M.Sc
2007	Dosen S2/S3		Pemodelan Spasial Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Yogyakarta	Prima Widayani, S.Si, M.Si.
2007	Dosen S2/S3		Pemanfaatan Antibodi Ig A /[EBNA -1+VCA - p18] dan Muatan Virus Epstein-Barr untuk Skrining Individu Berisiko Kanker Nasofaring	Jajah Fachiroh, Sp., M.Si
2007	Dosen S2/S3		Pengembangan Imunoterapi Kanker Nasofaring (NPC) menggunakan Antibodi terhadap Bagian LOOP Ekstraseluler "Latent Membrane Protein 1" (LMP1) dan LMP2 Virus Epstein-Barr	Dewi Kartikawati Paramita, S.Si., M.Si.

2007	Dosen S2/S3		Kapasitas Pemerintah Daerah dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Lokal	Hakimul Ikhwan, S.Sos., MA
2007	Dosen S2/S3		$\delta$ Continuous Stieltjes Variational Integral dan Hubungannya dengan Integral Henstock-Stieltjes	Umi Mahnuna Hanung, S.Si., M.Si
2007	Dosen Muda		Pengaruh Lesitin Kuning Telur Puyuh dan Ayam Layer terhadap Motilitas dan Daya Hidup pada Spermatozoa Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing	drh. Erif Maha Nugraha Setyawan
2007	Dosen Muda		Morfologi dan Distribusi Neuron Cholinergik dan Nitregrik pada Otak Codot ( <i>Reusettus</i> sp)	drh. Dewi Kania Musana, M.P.
2007	Dosen Muda		Eksplorasi pseudomonad fluorescens dan <i>Trichoderma</i> spp. dari Habitat Tanaman Tomat yang Bersifat Antagonis terhadap <i>Alternaria solani</i>	Ani Widiastuti, S.P., M.P.
2007	Dosen Muda		Kajian Penetapan Daur dalam Pengelolaan Hutan Rakyat	Rohman, S.Hut., M.P.
2007	Dosen Muda		Efektifitas Pelaksanaan Kebijakan Strategi Pengendalian Flu Burung di Daerah Istimewa Yogyakarta	R. Ahmad Romadhoni Surya Putra, S.Pt.
2007	Dosen Muda		Keragaman Genetik Ketahanan Beberapa Kultivar Pisang Terhadap Infeksi Jamur <i>Fusarium oxysporum</i> menggunakan Teknik Random Amplified Polymorphism DNA (RAPD)	Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P.
2007	Dosen Muda		Studi Penurunan Residu Chloramphenicol pada Udang dengan Aplikasi Pencucian Ozon	Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc.
2007	Dosen Muda		Perempuan dan Permintaan Pasar Kerja (Analisis Gender terhadap Pergeseran Iklan Lowongan Kerja 1990-2006)	Abdur Rofi, S.Si., M.Si.
2007	Dosen Muda		Pemberdayaan Masyarakat dalam Penanggulangan Kekerasan terhadap Perempuan melalui Community Base Crisis Center	Danang Arif Darmawan, S.Sos., M.Si.
2007	Dosen Muda		Kebijakan Perlindungan Sosial bagi Rumah Tangga Miskin: Perspektif Komunitarianisme Arnitai Etzioni dan Relevansinya untuk Indeks Pembangunan Manusia	Nurhadi, S.Sos., M.Si.
2007	Dosen Muda		Dampak Pencemaran Air terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan (Studi Kasus Daerah Aliran Sungai Code Yogyakarta)	Dinarjati Eka Puspitasari, S.H., M.Hum.
2007	Dosen Muda		Konsep Awatara dalam Agama Hindu	Agus Himawan Utomo, S.S., M.Ag.
2007	Dosen Muda		Perbedaan Sosio-Demografi-Sosio- Psikologi Konsumsi Kedelai dan Produk Olahannya pada Wanita di Yogyakarta dan Wonogiri serta Pengaruhnya terhadap Menopause	Lily Arsanti Lestari, STP., MP
2007	Dosen Muda		Analisis keunggulan Komparatif Sektor Pertanian sebagai Penguatan Ekonomi Masyarakat pada Daerah Basis DIY	Evita Hanie Pangaribowo, S.E., MDEC
2007	Dosen Muda		Kajian Terpenoid dan Alkaloid pada Empat Jenis Tanaman Pakan Alami Ulat Atakas ( <i>Attacus atlas</i> L.)	Tri Rini Nuringtyas, M.Sc.
2007	Dosen Muda		Geokomputasi Berbasis Sistem Informasi Geografi dan Cellular Automata untuk Pemodelan Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta	Bowo Susilo, S.Si.
2007	Dosen Muda		Preparasi dan karakterisasi Adsorben Asam Humat-Tetra Etil Orto Silikat (AH-TEOS) untuk Adsorpsi Ion Logam Cu(II) dan Cd(II)	Sri Sudiono, S.Si, M.Si.
2007	Dosen Muda		Tinjauan Taksonomi dan Hubungan Kekerbatan Marga Tectona Berdasarkan Penanda DNA	Abdul Razaq Chasani, M.Si.
2007	Riset unggulan		Diversitas Gen Barf1 sebagai Kandidat Biomarker Baru Kanker Nasofaring	Prof. dr. Sofia Mubarika, M.Med.,Sc.,Ph.D.
2007	Riset unggulan		Kloning 1-Aminocyclopropane-1-Carboxylate Deaminase dari <i>Rhodococcus</i> sp. Strain DFA3 Untuk Pengembangan Tanaman Transgenik Berproduktifitas Tinggi	Ir. Jaka Widada, MP.,Ph.D.



2007	Riset unggulan		Penyusunan Master Plan Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan	Setiadi, S.Sos.,M.Hum.
2007	Riset unggulan		Panggung Gembira sebagai Pendamping Program Perbaikan Perumahan dan Kesejahteraan Dusun	Prof. Johana E. Prawitasari, Ph.D.