

Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kloning dan Ekspresi Gen Penyandi Enzim Amilase Termostabil dari <i>Brevibacillus</i> sp yang Diisolasi dari Kawah Sikidang Dieng, Jawa Tengah	Lucia Dhiantika Witasari, M.Biotech., Apt
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Rekayasa pengkayaan jenis (enrichment planting): konstruksi pemendekan rotasi panen dalam sistem agroforestry	Dr. Priyono Suryanto, S.Hut., MP.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Desain Primer Spesifik Untuk Deteksi Daging Babi Pada Produk Olahan Pangan	Yuny Erwanto, S.Pt., MP., PhD
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Identifikasi molekuler gen pre-membran sebagai penentu serotipe virus dengue berbasis reverse transcription-polymerase chain reaction (RT-PCR)	dr. Tri Wibawa, Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Potensi Kurkuminoid Dalam Mencegah Proses Oksidasi kolesterol LDL Kolesterol Pada Tikus Putih Yang Menderita Aterosklerosis	Dr. drh. Trini Susmiati, MP
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pendekatan Uji Imunopatologis dan Patologis Molekuler Identifikasi Koi Herpes Virus pada Ikan Mas Karier	Prof. drh. R. Wasito, M.Sc.,Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Sistem Peringatan Dini untuk longoran (Landslide Early Warning System) pada lahan pertanian dengan indikator Gradient Hydraulic menggunakan Grid Sensor Wireless dan Teknologi Web	Dr. Ir. Lilik Soetiarso, M.Eng
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Tumbuhan Lumut Sebagai Greening Material Untuk Mendukung Program Agro-ekowisata di Kawasan Rawan Bencana Merapi	Dr. Mirwan Ushada, STP, M.App.Life Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Explorasi dan Bioaktivitas Fucoidan dari Rumput Laut Coklat (Phaeophyceae) yang Dikoleksi di Pantai Gunungkidul	Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Efek Stres, Diet Lemak Tinggi Dan Kombinasi Stres-Diet Lemak Tinggi Pada Jantung Tikus Sprague Dawley	Dr. drh. Dhirgo Adji, M.P.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Karakterisasi dan Autentikasi Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.)	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, M.S., Apt
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Penelusuran Potensi Fraksi Aktif Ekstrak Etanolik Awar-Awar ( <i>Ficus septica</i> Burm.F) Terstandar sebagai Agen Pendamping Kemoterapi pada Kanker Payudara	Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pemodelan banjir rob dengan skenario kenaikan muka air laut akibat perubahan iklim global: Integrasi teknologi sistem informasi geografis berbasis raster dan remote sensing untuk studi kota pesisir Jakarta	Dr.rer.nat Muh. Aris Marfai, S.Si, M.Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Rekayasa Permukaan Dengan Deformasi Dingin, Sandblasting Dan Electropolishing Pada Implan Ortopedi Gama-Dep (Gajah Mada-Dynamics Compression Plate) Untuk Memperoleh Sifat Mekanik Dan Kekasaran Permukaan Yang Optimal	Dr. Suyitno, ST., M.Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Recovery Logam Merkuri Dari Limbah Pengolahan Emas Dengan Metode Fotoreduksi Terkatalisis Komposit Tio2-Lignin	Prof. Dr. Endang Tri W., MS.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengolahan Batubara Menjadi Bahan Baku Petrokimia Dengan Proses Gasifikasi Memakai Gas Karbon Dioksida	Ir. Hary Sulistyono, SU., Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Sistem Penyimpanan Gas Metan Dalam Bentuk Metan Hidrat Menggunakan Medium Karbon Nanopori	Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pembuatan Prototipe PLTMH Otomatis Tanpa Operator dan Integrasinya ke dalam Sistem SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition)	Dr.Eng. Suharyanto, M.Eng.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan Model Kebijakan Pembangunan Pariwisata Berbasis Pergerakan Wisatawan di Wilayah JOGLOSEMAR	Prof. Dr. Janianton Damanik
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Kesiapsiagaan Terhadap Tsunami Pada Masyarakat Di Daerah Rawan Tsunami	Supra Wimbarti, M.Sc., Ph.D
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Pengembangan model rekrutmen kepala daerah oleh partai politik	Sigit Pamungkas, SIP., MA.
2011	Multi Tahun	Hibah Bersaing	Dampak Ekonomi, Sosial dan Budaya  Berkembangnya Desa Wisata di Lereng Selatan Gunung Merapi  Kabupaten Sleman, DIY	Prof. Dr. Heddy Shri Ahimsa-Putra, M.Phil
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Sifat Fungsional Resistant Starch dari Pati Aren Butirat	Abdul Rahim, STP., MP.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Karakteristik Resistant Starch dari Pati Sagu Fosfat	Febby J. Polnaya, SP., MP.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Deteksi Gen Immunoglobulin Heavy Chain Binding Protein (IHC-BiP) Pada <i>Eimeria Tenella</i> Isolat Yogyakarta dengan Metode Reverse Transcriptase PCR (RT-PCR)	Galuh Tresnani, S.Si., M.Mol.Biol.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Pengembangan Inokulum Bakteri Pelarut Fosfat Adaptif Andisol Berbasis Limbah Pertanian	Ir. Tamad, M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Model Spasial Total Economic Value (TEV) Usahatani Lahan Pertanian Melalui Contingent Valuation Method (CVM) di Kabupaten Sleman	Rika Harini, S.Si., MP.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Kajian Socio-engineering pada Pengembangan Sistem Subak Berorientasi Agroekowisata dengan Metode Pendekatan Logika Fuzzy	Sumiyati, STP., MP.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Identifikasi Karakteristik Deformasi Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Laju Penurunan Lengan pada Lorong Pengatus Dangkal di Tanah Sawah Jenuh untuk Budidaya Palawija	Siti Suharyatun, STP., M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Probe DNA untuk Deteksi Serotipe Rotavirus di Indonesia Berbasis Gen VP7	dr. Hera Nirwati, M.Kes

2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Uji Klinik Fase I Sediaan Fenitoin-Kafein	Dra. Widyati, MClin Pharm, Apt
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Pengaruh Intervensi Psikoedukasi Interaktif Singkat Tentang Skizofrenia Terhadap Pengetahuan Caregiver dan Ketaatan Pengobatan pada Penderita Gangguan Psikotik Fase Awal	dr. Carla Raymondalexas Marchira, SpKJ
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Potensi Nimbodin, Hasil Isolasi dari Biji Mimba ( <i>Azadirachta indica</i> A.Juss) sebagai Insect Growth Regulator (IGR) terhadap <i>Aedes aegypti</i> Linn., Vektor Demam Berdarah Dengue	drh. Erida Wydiamala, M.Kes
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Studi Pengembangan Kemampuan Dokter Menangani Kasus pada Pelayanan Primer di Kabupaten Alor	dr. Wahyudi Istiono, M.Kes
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Rekayasa Paduan dan Proses Pembekuan Perunggu Silikon untuk Material Musik	Ir. I Ketut Gede Sugita, MT.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Pemodelan Transportasi Regional untuk Crude Palm Oil (CPO) di Kalimantan Tengah, Indonesia	Noor Mahmudah, S.T., M.Eng.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Peningkatan Selektivitas Sensor Gas Berbasis Polimer Konduktif dengan Metode Imprinting	La Aba, S.Si., M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Simulasi Pengaruh Medan Magnet pada Liquid Crystal Elastomer Mengembang (Swollen LCE) dengan Metode Monte Carlo	Warsono, S.Pd., M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Al3+-Bentonit dan CaO Untuk Sintesis Biodiesel dari Minyak Jarak Pagar Berkadar Asam Lemak Tinggi	Abdulloh, S.Si, M.Si
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Analisis Data Kluster Berbasiskan Indiscernibility dan Indiscernibility Level	Raden Bagus Fajriya Hakim, S.Si., M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Analisa Karakteristik Hujan Pemicu Aliran Lahar di DAS Gendol dan DAS Petit Opak	Ir. Wasis Wardoyo, Dipl. HE, M.Sc.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Sintesis Partikel nano Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Superparamagnetik Terdispersi Dalam Pori MCM-41-Tersililasi sebagai Kandidat Pengangkut Obat Dalam Terapi Kanker	Drs. Suyanta, M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Kajian Profil Protein dan DNA <i>Vanilla planifolia</i> Andrews Hasil Pengimbasan Ketahanan (Induced Resistance) Terhadap <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>vanillae</i>	Dra. Endang Nurcahyani, M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Studi Mineralogi dan Kimia Mineral pada Endapan Laterit Nikel Soroako Sulawesi Selatan: Implikasinya Terhadap Pengolahan Bijih Laterit	Sufriadin, ST., MT.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Transmisi Nilai Jujur dari Orangtua Kepada Anak dalam Keluarga Jawa: Pendekatan Indigenos	Sri Lestari, S.Psi, M.Si
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Pertautan Antara Nilai Kultural dan Kepentingan Ekonomi dalam Rekonstruksi Sukur Bumi (Studi Kasus pada Upacara Ngalaksa di Rancakalong Sumedang Jawa Barat	Yanti Heriyawati, S.Pd., M. Hum.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Pengaruh Karakteristik Individu dari Auditor dan Reputasi Kantor Akuntan Publik pada Independensi Auditor: Pengujian Teori Kognisi Moral di dalam Pengauditan	Francisca Reni Retno Anggraini, S.E., M.Si., Akt.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Mural sebagai Representasi Masyarakat dalam Pencitraan Ruang Publik Kota Yogyakarta	Drs. Bramantijo, M.Sn.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keburaman Laba pada Perusahaan Publik di Indonesia	Zuhrohtun, SE, M.Si.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Bentuk dan Makna Hegemoni Estetika Barat dalam Representasi Iklan di Media Massa Cetak Indonesia Kontemporer	Kasiyan, S.Pd., M.Hum.
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Model Strategi Petani dalam Mempertahankan Kepemilikan Lahan Pertanian dan Menentukan Arah Pemanfaatannya di Daerah Istimewa Yogyakarta	Sudrajat, S.Si., M.P
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Kemampuan Prediksi Arus Kas untuk Kualitas Laba dan Perusahaan Keluarga: dalam Pemisahan Hak Aliran Kas, Hak Kontrol dan Ekspropriasi	Wuryan Andayani, SE., Msi., Ak
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Analisis Identifikasi Pisah Batas Fenomena Manajemen laba Dalam Perspektif Oportunistik dan Efisien Berbasis Game Theory	Denies Priantinah, SE., M.Si., Ak
2011	Hibah Doktor	Hibah Doktor	Representasi Citra Perempuan dalam Puisi Karya Perempuan Penyair Indonesia	Dra. Rina Ratih Sri Sudaryani, M.Hum.
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	SCREENING BEBERAPA SUMBER BUAH LOKAL SEBAGAI SUMBER POTENSIAL CAROTENOID CLEAVAGE DIOXYGENASES (CCD)	Andriati Ningrum, STP, M.Agr
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	AUDIT ENERGI PADA KETEL UAP YANG DIPAKAI UNTUK PEMASAKAN DI AGROINDUSTRI TAHU	Sri Markumingsih, STP
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	Pengembangan Biokomposit Hidroksiapatit dari Kalsit Lokal-Gelatin-PVA untuk Aplikasi Bonegraft	drg Isti Rahayu Suryani
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	Percepatan Regenerasi Saraf Tepi Menggunakan Perancah dan Faktor Pertumbuhan Autolog	drg Retno Ardhani
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	Regenerasi Tulang Pasca Implantasi dengan Gypsum-Kalsium Karbonat pada Kondilus Femur Rattus Sprague Dawley	drg Anne Handrini Dewi, M.Kes
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	Pemodelan Kondisi Bangunan Candi Borobudur Pasca Erupsi Merapi dengan UAV-Based Fotogrametri	Ruli Andaru, ST, M.Eng
2011	Dosen Muda ( Hibah Dosen Muda	Hibah Dosen Muda	Deteksi Perubahan Lingkungan Melalui Analisis Citra Multitemporal untuk Mengetahui Pola Perkembangan Penyakit Malaria di Kabupaten Purworejo	Prima Widayani, S.Si, M.Si.

2011	Dosen Muda ( Tah Hibah Dosen Muda	Optimasi sensitivitas biosensor menggunakan sistem spektroskopi Surface Plasmon Resonance (SPR) berbasis material Graphene dan nanopartikel logam	Moh. Adhib Ulil absor, S.Si, M.Sc	
2011	Dosen Muda ( Tah Hibah Dosen Muda	School Well-Being Siswa Sekolah Menengah Atas di Kota Yogyakarta	Edilburga Wulan Saptandari, S.PSi, M.PSi	
2011	Dosen Muda ( Tah Hibah Dosen Muda	Analisis Karbon Tourism Footprint berdasarkan Pendekatan Individual Wisatawan, Studi Kasus: Provinsi D.I. Yogyakarta	Erlis Saputra, S.Si., M.Si.	
2011	Dosen Muda ( Tah Hibah Dosen Muda	Studi Dampak Otonomi Daerah Terhadap Pilihan (Re)Lokasi Perusahaan Manufaktur Asing Di Jawa (1996-2006)	Abdur Rofi, S.Si., M.Si.	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Deteksi Molekuler Keberadaan Bakteri Denitrifikasi Penghasil Gas N <sub>2</sub> O Penyebab Pemanasan Global Pada Lahan Pertanian	Endah Retnaningrum	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Optimalisasi Umur Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca formal thypical) sebagai Bahan Baku Pembuatan Banana Isotonic Drink dan Pengujian Efektifitas Rehidrasinya terhadap Gold Standard Minuman Isotonis	Mirza Hapsari Sakti Titis Penggalih	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Inovasi Kristalisator Gula Semut berskala UKM melalui Penerapan Jaket Air Panas untuk Peningkatan Produktivitas, Kualitas dan Higienitas Produksi	Devi Yuni Susanti	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Aktivitas Sitotoksik, Apoptosis, dan Efek Histopatologi Ekstrak Etanol Spons Geodia sp.	Ardaning Nuriliani	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Aplikasi Geographical Information Systems (GIS) untuk Monitoring Avian Influenza pada Ayam Buras dan Unggas Air di Wilayah Yogyakarta	Sidna	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Korelasi Antara Kadar Interferon Gamma (IFN-g) pada Sel Kelenjar Prostat Lobus Lateralis Kanan dan Lobus Lateralis Kiri Pasien Hiperplasi Prostat Jinak (HPJ) Terhadap Lama Pemasangan Kateter Uretra Menetap Sebelum Dilakukan Operasi Prostatektomi Reseksi Transuretral	Sakti Ronggowardhana Brodjonegoro	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Keragaan Tanaman Kakao Asal Somatik Embriogenesis	Dyah Listyarifah	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Sintesis Bahan Atraktan Lalat Buah Hama (Diptera: Tephritidae) Secara Cepat Dan Ramah Lingkungan dengan Metode Microwave-Assisted Organic Synthesis (MAOS)	Deni Pranowo	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Peranan Integral Delta Qontinuous Stieltjes Variational dalam Menyelesaikan Permasalahan pada Bidang Datar	Umi Mahnuna Hanung	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Pengembangan model baru interpretasi skokastik terhadap persamaan Schrodinger untuk memahami mekanisme atomistik	Muhamad Darwis Umar	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Isolasi Bahan Aktif dari Beberapa Minyak Atsiri Indonesia dan Pemanfaatannya sebagai Insect Ovipositing Repellent Lalat Buah Hama (Diptera: Tepritidae)	Robby Noor Cahyono	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Persepsi Orang Tua terhadap Penciptaan Kota Ramah/Layak Anak (Child-Friendly City) di Kota Yogyakarta	Dodi Widiyanto	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Kebijakan ILO dalam Penanggulangan Pekerja Anak: Studi Kasus pada Industri Alas Kaki di Jawa Barat	Nurhadi	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Pejuang atau Bajingan: Pejuang Korban Rasionalisasi dan Gerakan Merapi Merbabu Complex (MMC) di Jawa Tengah 1949-1955	Julianto Ibrahim	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Pemulihan Kesejahteraan Keluarga Pada Masyarakat Penghuni 'Huntara' Korban Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 di Kabupaten Sleman	Sri Rahayu Budiani	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Pemberdayaan Masyarakat berbasis Komunitas dalam bidang Kesehatan dan Pembangunan Pedesaan di Banjarnegara (1972 - 1979).	Baha` Uddin	
2011	Dosen Muda (Tah Hibah Dosen Muda	Aktualisasi Pengetahuan Lokal dan Sains Kaum Perempuan di Kawasan rawan Bencana Merapi dalam Pengembangan Model Manajemen Potensi Sosial Ekonomi	Yulianingsih Riswan	
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Evaluasi Klinis Dan Penentuan Terapi Terhadap Anjing Penderita Dermatitis Di Wilayah Yogyakarta	Dr. drh. Soedarmanto Indarjulianto
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Identifikasi Imunologis Leptin Yang Berperan Dalam Proses Kesembuhan Luka Pada Hewan	Dr. drh. Devita Anggraeni, M.P.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Isolasi 5'-Phosphodiesterase (enzim untuk memproduksi ekstrak yeast yang kaya akan bahan perisa guanosine monophosphate) dari kecambah biji-bijian dan karakterisasi enzimnya	Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Deteksi Cepat untuk Diagnosis Dini Penyakit Jembrana Berbasis Kombinasi Loop Mediated Isothermal Amplification (LAMP) dan Lateral Flow Dipstick (LFD)	Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Eksplorasi Paraferomon Dalam Upaya Pengendalian Hama Penghisap Buah Dan Pucuk Helopeltis Spp. (Heteroptera: Miridae) Pada Perkebunan Kakao	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.

2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Mekanisme toksisitas Aluminium terhadap Rhizobium dan kaitannya dengan pembentukan bintil akar pada tanaman kedelai	Prof. Dr. Ir. Sebastian Margino
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Studi pengaruh vena porta renalis terhadap efektivitas amikasin pada ular sanca batik (Phyton reticulatus)	Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Kuantifikasi Lemak Babi Dalam Sediaan Krim Kosmetika Dengan Metode Spektroskopi Infra Merah Dan Kemometrika Untuk Autentikasi Halal	Dr. Abdul Rohman, M.Si., Apt
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Korelasi Kadar Podosit Urin dengan Fisiologi Ginjal (Ureum dan Kreatinin) dan Proteinuria pada Pasien Gagal Ginjal Terminal di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	Prof. dr. Prawito Singodimedjo, Sp.B., Sp.U.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Kinetika Adsorpsi Non-Kompetisi dan Kompetisi untuk Penentuan secara Serentak Tetapan Laju Adsorpsi dan Desorpsi serta Tetapan Keseimbangan Adsorpsi	Prof. Dr. Sri Juari Santosa, M.Eng.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Kajian Spektropolarimetri Circular Dichroism (CD) dan Denaturasi Termal (Tm) Interaksi Zat Warna Kationik dengan DNA	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Pemodelan dan Desain Sistem Spektroskopi Surface Plasmon Resonance (SPR) Berbasis Material Graphene dan Penerapannya untuk Sistem Biosensor	Prof. Drs. Kamsul Abraha, Ph.D
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Re-tracking Data Multi-aStelit Altimeter Dalam Rangka Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Data Kelautan Perairan Indonesia	Dr. Leni Sophia Heliani, ST., M.Sc
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Desain Sistem Monitoring untuk Kontrol Hydrogenolisis Berdasarkan Perhitungan Kinetika dan Termodinamika Reaksi.	Prof. Dr. Triyono, SU
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Rekonstruksi Senyawa Hidrotalsit Zn-Al, Mg-Al, dan Ni-Al dengan Gelombang Mikro	Drs. Roto, M. Eng., Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Studi Morfologi dan Sifat Mekanik Nanokomposit Hibrid berbasis epoksi/clay/serat gelas	Dr. Kusmono, ST., MT
2011	Multi Tahun	Hibah Fundamental	Mengapa dipercaya? Studi eksplorasi kriteria keterpercayaan	Prof. Dr. Faturochman, MA.
2011	Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Revitalisasi manajemen pekarangan-tegalan berbasis struktur, fungsi dinamika dan kesehatan pohon di Kabupaten Kulon Progo, DIY	Prof. Dr. Siti Muslimah Widyastuti, M.Sc.
2011	Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Fermentasi dengan Lactobacillus plantarum dan Oksidasi Katalitik untuk Meningkatkan Baking Expansion Tepung Kasava	Prof. Dr. Ir. Sardjono, MS.
2011	Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Pengembangan Model Perkembangan Profesionalisme Dokter	dr. Gandes Retno Rahayu, MMedEd., Ph.D.
2011	Multi Tahun	Hibah Pascasarjana	Teknologi Struktur Bawah Air Berbahan Geotube Sebagai Pelindung Pantai Pasir Buatan	Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, CES,DEA
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Modulasi Ekspresi NF-kB melalui Penghambatan IKK oleh Ekstrak Etanolik Herba Leunca (Solanum ningrum L) secara In Silico dan In Vitro	Erlina Rivanti
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Fraksi Beta-karoten Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durch) Terhadap Sifat Fisis dan Daya Proteksi Tabir Surya	Haryono Wibowo
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengamatan Aktivitas Sitotoksik dan Efek Induksi Apoptosis Ekstrak Etanolik Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana) pada Sel Kanker pada Kolon WiDr secara in vitro	Annishfia Lailatur R.
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pembuatan Plester Obat Sariawan Berbahan Dasar Gelatin dan Ekstrak Kayu Manis	Nur Aji Pratama Putra
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	In Vitro dan Molecular Docking Peningkatan Sensitivitas Sel MCF-7 terhadap Doxorubicin oleh Ekstrak Etanolik Herba Ciplukan (Physalis angulata) melalui Penghambatan Proteasom	Herwandhani Putri
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Formulasi Gacir Flakes dari Tepung Garut dan Tepung Kecpir yang Kaya Energi dan Protein untuk Perbaikan Gizi Anak Indonesia	Garusti
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengujian Cemaran Bakteri dan Cemaran Kapang pada Produk Jajanan Minuman di Daerah Istimewa Yogyakarta	Fera Amelia

2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sensitivitas Sel MCF-7 Terhadap Cisplatin dengan Kombinasi Ekstrak Etanolik Jeruk Purut ( <i>Citrus hystrix</i> ) Berdasarkan Prediksi Penghambatan Gluthathione S-Transferase dengan Docking Molekuler	Rahmi Khamrita
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis Anti Malaria Turunan 1,10-Fenantrolina Berbahan Dasar Minyak Gandapura & Uji Anti Malaria in vitro terhadap <i>Plasmodium FCR 3</i>	Dhina Fitriastuti
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis Senyawa Isoster THGVT [1,3-bis(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)urea] sebagai Senyawa Antikanker yang Berpotensi Lebih Baik dari Senyawa Turunan Kurkumin dengan Starting Material Vanillylamine dan Diethyl Carbonate	Yogi Sotya Laksono
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Ekstraksi Antosianin Kembang sepatu ( <i>Hibiscus rosa-sinesis</i> ) dengan Berbagai Kombinasi Pelarut sebagai Alternatif Pewarna Alami yang Aman dan Ekonomis	Romdlon Fauzi
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Suhu, Pelarut, & dan Konsolven Terhadap Sintesis Dietanolamida Melalui Esterifikasi Dietanolamin Dengan Asam Lemak Laurat, Miristat, Palmitat, Stearat Menggunakan Katalisator Enzim Lipase Getah Papaya	Indra Harfyanto
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Ekstrak Etanol Songgolangit ( <i>Tridax procumbens</i> Linn.) sebagai Imunomodulator Terhadap Titer Antibodi, Fagositosis Makrofag, dan Proliferasi Sel TCD4+ dan TCD8+	Retno K Putri
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Injeksi Cytokine secara Intravena Terhadap Recovery Anjing ( <i>Canine domesticus</i> ) Penderita Penyakit Ginjal Kronis	Cahyo Andi Setiaji
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Optimasi & Validasi Metode Analisis Arbutin & Hidrokinon secara Bersamaan dgn Kromatografi Cair Kinerja Tinggi pd Produk Pemutih Kulit	Uswatun Jannah
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Peningkatan Aktivitas Antiproliferatif PGV-0 dengan Teknologi Nanopartikel Kitosan-Tripolifosfat: Studi MTT pada Sel Hela	Mirawati Dhani Padmasari
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	"Kampoeng Terapi" Aplikasi Penginderaan Jauh Dlm Perancangan & Perencanaan Perkampungan Yg Terkendali Erupsi Merapi	Sarono
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Scooter Elektrik Ergonomis Sebagai Alat Transportasi Alternatif Civitas Akademika Universitas Gadjah Mada	Muhammad Diba Azmi Syarif
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Perancangan Aplikasi Bantu Bicara untuk Penyandang Tuna Wicara yang Portable dan Ekonomis	Intan Putri
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Prototipe Sistem untuk Mengetahui Posisi Mobil yang Hilang dengan SMS Berbasis GPS	Hunaifa Dzulfikri
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Penelitian Transfer Energi Nirkabel Sebagai Suplai Daya Untuk Perangkat Elektronik Berdaya Rendah	Roghib Muhammad Hujja
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Penggunaan metode ultrasonochemistry pada sintesis bahan pembuatan atraktan lalat buah secara cepat dan ramah lingkungan	Latifun Jayanti
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Green Synthesis Nanopartikel Perak dengan Katalis Air Rebusan Buah Mahkota Dewa ( <i>Phaleria macrocarpa</i> (Scheff) Borl.) sebagai Alternatif Antimikrobia Spektrum Luas	Rudi Nirwantono
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Konversi Limbah Ban Bekas menjadi Fraksi Bensin Menggunakan Katalis Zeolit Alam (Z) melalui Proses Hidrorengkah	Arief Budiawan Majid
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Aplikasi Piezoelectric Sebagai Sumber Energi Elternatif Pembangkit Tenaga Listrik Pada Jalan Malioboro dan Sekitarnya	Detiza Goldianto Octensi H.

2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengembangan Teknologi Aplikasi Inovatif untuk Identifikasi Serangga Berbasis Web Menggunakan Pendekatan Bag-of-features	Fajar Sofyantoro
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Wireless Search and Rescue Robot Untuk Misi Penyelamatan Dilengkapi Kamera dan Sensor Gas Untuk Deteksi Kebocoran Gas H <sub>2</sub> S dan CO	Arifin Indra Harnanto
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis Komposit PVA-Zeolit-Clay (PZC) tenstil Strenght Sebagai Bahan Anti Peluru Berbahan Dasar Zeolit dan Clay	Pandhuri Jayadi
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Magic Stick TE 001 Sebagai Alat Bantu Berjalan Bagi Penyandang Tuna Netra	Apri Setiawan
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Walter Vibration, Memperkenalkan Sebuah Metode Energy Harvesting Baru Yang Berpotensi	Haris Ardianto
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis C-arilkaliks[4]resorsinarena Fosfonium Halida dari Minyak Gandapura dan Aplikasinya sebagai Adsorben untuk Limbah Logam Berat Kromium	Lutviasari
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Optimasi Voltaic Cell dengan menggunakan Algoritma Maximum Peak Tower Tracker melalui pengaturan Pulse Width Modulation (PWM) berbasis Look-up Table	Fajar Budi Suryawan
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis MCM-41 Dengan Keasaman Tinggi Untuk Konversi Minyak Jarak Menjadi Biogasoline Ramah Lingkungan	Rizky Aninda W.
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Alat Ukur Kadar Air dan Pengukur pH Tanah Berbasis Microcontroller	Hendro Wibowo
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Implikasi Ekspansi Pasar Waralaba Asing Terhadap Perekonomian Lokal di Sepanjang Jalan Kaliurang	Lilis Suryani
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengkajian Pengetahuan Manajemen Bencana Masyarakat Lereng Merapi Pascaletusan Merapi Tahun 2010	Ahmad Juwari
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Dampak Kebijakan Huntara thdp Kesehatan Masyarakat Pasca Bencana Merapi di Dusun Pangkurejo, Desa Umbulharjo, Cangkringan, Sleman, Yogyakarta	Riko Priyatmo Ramudin
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	TRIP Akademik (Strategi Membangun Pengetahuan Keindonesiaan dalam Penyelesaian Konflik Komunal di Indonesia melalui Perjalanan Berbasis Pengetahuan)	Wakhyuning Ngarsih
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Globalisasi dan Perdagangan Bebas Terhadap Keberlangsungan Industri Gerabah dan Keramik di Kasongan	Rizky Tri Septian
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Sistem Pengetahuan Terhadap Implementasi Kebijakan Kota Layak Anak (Studi Kasus di Laweyan, Solo, Jawa Tengah	Barikur Rahman
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Simbolisasi Budaya Jawa dlm Berbusana: Studi Kasus Seragam sekolah Mathali'ul Falah di Desa kajen, Kec. Margoyoso, Kabupaten Pati	Nur Hasanah
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Peran International Organization for Migration (IOM) dalam Rekonstruksi dan Pengembangan Usaha Kecil Menengah Kripik Nikimon Desa Terong, Dilingo, Bantul	Ihwan Muhammadi Hidayat
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bambu Petung (dendrocalamus asper) terhadap Pembentukan Aterosklerosis pada Aorta Tikus SD (Sprague dawley) melalui Diet Aterogenik	Agapietta K.

2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Chicken Nugget Tinggi Serat dan Vitamin E dengan Suplementasi Bekatul Organik	Ragil Yuliatmo
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh ekstrak Daun Bandotan ( <i>Ageratum conyzoides</i> L.) terhadap Penurunan Fertilitas Spermazoa Tikus Sawah ( <i>Rattus argentiventer</i> ) sebagai Usaha Penanggulangan Gagal Panen	Dianita Dwi S.
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Kopigmen dlm Mikroemulsi thdp Stabilitas Warna Ekstrak Antosianin Beras hltam ( <i>Oryza sativa</i> L.indica) pada Model Minuman	Winda Rofiana
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Efektifitas Multienzim <i>Penicillium funicilium</i> thdp Penurunan Feed Conversion Ratio (FTR) Ayam Broiler dan peningkatan Kualitas Broiler	Imam Abror
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Uji Aktivitas EkstrakDaun Alpukat ( <i>Persea Gratissima</i> Mill)sebagai Antimikroba terhadap <i>Salmonella enteritidis</i>	Maria Lalita Mendy P.
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Awan Panas terhadap Karakter Jamur ( <i>Uromycladium tepperianum</i> ) pada Tanaman Sengon di Sleman Pasca-Erupsi Gunung Merapi 2010	Faozan Indresputra
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sititoksitas Ekstrak Metanol Spons <i>Geodia</i> sp. Di Pantai Wedi Ombo terhadap Sel HeLa (Cervical cancer cell line)	Ibnu Agus Ariyanto
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis Senyawa Pembunuh Larva Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> Berbahan Dasar Vanilin	Siska Anggraini
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Kajian Remediasi Tanah Tercemar Timbal (Pb) dengan Menggunakan Zeolit Alam	Sucaryo
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengamatan Warna, Aroma, Tekstur dan Tingkat Kemanisan pada Berbagai Varietas Pisang untuk Menghasilkan Gula Pisang Rendah Kalori	Feri
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Produksi Crude <i>Aspergillus</i> Fermentation Extract Utk Meningkatkan Kualitas Bahan Pakan sbg Pemacu Produktifitas Ayam Kampung Super	Filya Rizki Saputro
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Upaya Mempertahankan Kualitas Ekstrak Air Tebu selama Penyimpanan dengan Pasteurisasi, Karbonasi dan Kombinasi	Donny Orlando
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Kontribusi Pohon-pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Universitas Gadjah Mada dalam Rangka Pengurangan Emisi Gas Karbon CO <sub>2</sub>	Intan Kurniati Ningsih
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Analisis Gasifikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Reaktor Gasifier Downdraft	Bachrul 'Ain Wisesa
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Ice Cream Prebiotik dengan Fortifikasi B-Caroten dari Labu Kuning ( <i>Cucurbita moschata</i> )	Nugroho Slamet Wijiyanto
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu yang Dikombinasikan dengan Darah Sapi Potong sebagai Sumber Nitrogen Organik pada Pembentukan Eritromisin melalui Fermentasi <i>Streptomyces</i> sp.	Setyowati
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Stevia <i>rebaudiana</i> sebagai Substitusi Gula Terhadap Kualitas Fisik, Kimia, dan Mikrobiologis Yoghurt Ice Cream Probiotik rendah Kalori	Naimatun Munawaroh
2011		Insentif Penelitian Mahasiswa	Sintesis Metil Eugenol berbasis Green Chemistry sebagai Insect Attractant terhadap Lalat Buah <i>B. Carambolae</i>	Azizah Intan Pangesti

2011		KKP3T	Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Air (& gt; 20%) Tanaman Padi dengan Produktivitas Tinggi (& gt; 8t/ha) dan Layak Secara Ekonomi (B/C& gt; 1)dari Tiga Toposequen di Daerah Aliran Sungai Yeh Hoo Provinsi Bali	Prof. Dr. Ir. Djoko Prajitno, MSc
2011		KKP3T	Kajian Genetik Terhadap Karakter Warna Beras	Ir. Supriyanta, M.P
2011		KKP3T	Pemanfaatan Compatible Solute dari Ekstrak Jaringan Halophyte Sebagai Osmoprotektan Untuk Meningkatkan 50% Toleransi Terhadap Stres Salinitas Pada Tanaman Padi	Dr. Syamsul A. Siradz
2011		KKP3T	Potensi Predator dan Parasitoid Lokal Untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Jagung Di Provinsi Gorontalo	Dr. Ir. Witjaksono, M.Sc
2011		KKP3T	Pengembangan dan Uji Multilokasi Jagung Hibrida (Gama Jagung)Tahan Virus dan Berproduksi Tinggi	Dr. Diah Rachmawati, M.Si.
2011		KKP3T	Sintesa Bioditif dari Gliserol, Limbah Pabrik Biodiesel Berbahan Baku CPO, yang Beroperasi Secara Kontinyu, Kapasitas 15 L/hari	Prof. Ir. Rochmadi, SU, PhD
2011		KKP3T	Kajian Biologi, Ekologi dan Pemanfaatan Agens Pengendalian Hayati Burung Predator Lanius sp. untuk Mengendalikan Hama Sexava spp. Pada Tanaman Kelapa	Prof. Dr. Ir. Fransiskus Xaverius Wagiman, S.U
2011		KKP3T	STUDI BIOAKTIF PEPTIDA DARI CAKAR AYAM SEBAGAI AGEN ANTIHIPERTENSI	YUNY ERWANTO, S.Pt., MP., PhD
2011		KKP3T	Model Pengembangan Village Breeding Center untuk Meningkatkan Produktivitas dan Performan Induk dan Anak Kambing Bligon Sebesar 10 % dalam Rangka Menghasilkan Bibit Kambing Berkualitas.	Ir. I. Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D
2011		KKP3T	Identification of high starch content and quality of cassava clones	Dr. Ir. Taryono, M.Sc
2011		KKP3T	Pemanfaatan Amelioran Berbasis Sumberdaya Lokal untuk Remediasi dan Meningkatkan Produktivitas Lahan Gambut Terdegradasi	Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, MSc
2011		KKP3T	Pemaduan Jamur Pelarut Fosfat dan Bakteri Penambat Nitrogen dalam Formulasi Biofilm untuk Meningkatkan Serapan P dan N oleh Tanaman Jagung	Ir. Donny Widiyanto, Ph.D
2011		KKP3T	Kajian Jeluk Muka Air Genangan pada Berbagai Fase Pertumbuhan Padi Efisien Air Irigasi (& gt; 50%), Produktivitas Tinggi (& gt; 8 t/ha) dengan Sistem Genangan Dalam Parit di Tanah Regosol Berpengairan Teknis	Prof. Dr. Ir. Prapto Yudono, M.Sc.
2011		KKP3T	Analisis Pengembangan Agroindustri Gula Aren Menunjang Ketersediaan Gula Nasional (Kasus: Provinsi Sulawesi Utara).	Dr. Ir. Eko Hanudin, MS
2011		KKP3T	Analisis Dampak Perdagangan Bebas Terhadap Pengembangan Komoditas Padi, Jagung, Kedelai di Indonesia	Prof. Dr. Ir. Dwidjono Hadi Darwanto, MS
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Rekayasa Formulasi dan Uji Transpor In Vitro-In Vivo Sediaan Transdermal Losartan	Dr. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si., Apt.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Diagnostik Dini Penyakit Virus Jembrana Menggunakan Probe DNA Gen Gag-Ca dan Gen Env-TM	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Peningkatan Kinerja Gasifikasi Biomassa Melalui Sistem Pengumpulan Terpadatkan dan Pembersihan Gas Dengan Sprayer Air	Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Produksi Tanaman Melon Unggul Tahan Virus dan Jamur Tepung Hasil Pemuliaan Tanaman	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Pengembangan Mikrobial Pendegradasi Senyawa Fenolat Sebagai Biomediator Dalam Pengolahan Limbah Cair	Prof. Dr. Ir. Erni Martani
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	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.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Pembuatan Rekombinan dan Monoklonal Antibodi Primer Interferon -Gamma Untuk Pembuatan Kit Diagnosis Tuberkulosis Pada Anjing	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MS.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Paradoks Kawasan Budaya: Studi tentang Strategi Pengelolaan Saujana Budaya di Tengah Wacana Industri Pariwisata dan World Heritage di Tana Toraja	Prof. Dr. Inajati Adrisijanti M. Romli
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Pengaruh Asupan Nutrisi Terhadap Status Metabolik Dan Reproduksi Pada Kambing Indigenous Indonesia	Dr. drh. Irkham Widiyono
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	"Paket Budaya Neolitik" di Madura dan Kalimantan Barat, Hubungannya Dengan Jalur Migrasi Manusia dan Perdagangan Masa Holosen Tengah--Akhir	Dr. Mahirta, M.A.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Stabilitas Pantai Pasir Dan Interaksinya Dengan Struktur Pelindung Pantai	Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	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.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Scale Up Produksi Biopreservatif Asap Cair Menuju Pre-Komersialisasi Produk Pengawet Alami	Prof. Dr. Ir. E. Purnama Darmadji, M.Sc.



2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Studi Molekuler Dan Pengendalian Begomovirus Dan Crinivirus Tertular Whitefly Di Indonesia	Dr. Ir. Sedyo Hartono, M.P.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Pengembangan Teknologi Mikroemulsi untuk Memperbaiki Efektifitas, Stabilitas, dan Bioavailabilitas Komponen Bioaktif dalam Produk pangan	Prof. Dr. Sri Raharjo
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Kloning Dan Overekspresi Gen Pengkode Stilben Sintase (sts) Dari Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon L.)	Dr. Tri Joko Raharjo, M.Si.
2011	HIKOM	Penelitian Hibah Kompetensi	Kajian Pengelolaan Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia Solanacearum) Pada Tanaman Solanaceae	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.
2011	HIKOM	Penelitian 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.
2011	JFK	Penelitian Jabatan Fungsional Khusus	Korelasi antara Pemanfaatan Perpustakaan sebagai Sumber Belajar dengan Prestasi Belajar pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada	Ida Tjahajati
2011	JFK	Penelitian Jabatan Fungsional Khusus	Kesiapan Pustakawan dalam Menghadapi Generasi Millennial (Studi pada Pustakawan di Perpustakaan UGM)	Purwono
2011	JFK	Penelitian Jabatan Fungsional Khusus	Preferensi pemustaka dalam menyusun skripsi, tesis, dan disertasi menggunakan sumber informasi internet di Perpustakaan Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada	Dr. Arqom Kuswanjono
2011	JFK	Penelitian Jabatan Fungsional Khusus	Evaluasi Usability Situs Web Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada	Eko Nugroho
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Studi potensi anti kanker keladi tikus (Thyphonium flagelliformae (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
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Skema Penanganan Kawasan Kumuh Melalui Pembiayaan Yang Berbasis Public Private Partnership	Dr. Ir. Budi Prayitno, M. Eng.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Tape-ketan probiotik powder sebagai bahan minuman fungsional menggunakan bakteri asam laktat lokal	Prof. Dr. Endang Sutriswati Rahayu, MS
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Karakterisasi Genom Lengkap Virus Rabies Isolat Indonesia serta Pemilihan Gen Paling Bermanfaat untuk Aplikasi Pelacakan Wabah	drh.Heru Susetya, MP., Ph.D
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Bahan Baku Lokal : Potensi Sinbiotik Lokal (Lactobacillus plantarum Mut7 dan Ekstrak Serat Ubi Jalar) dalam Meningkatkan Respon Imun Alami dan Adaptif	Lily Arsanti Lestari, STP., MP.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Produk Prebiotik Berbasis Tepung Garut untuk Balita	dr.Madarina Julia, MPH, Ph.D., Sp.A(K)
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Produksi Hydroxyapatite Bone Graft Dari Bahan Baku Alami Lokal Untuk Pengganti Bone Filler Import Pada Aplikasi Biomedis	Dr.Muhammad Kusumawan Herliansyah, ST., MT
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Pembuatan Baut Pengikat Penyambung Tulang Dynamics Compression Plate (DCP) untuk Rekonstruksi Fraktur Tulang Orang Indonesia	Muslim Mahardika, ST., M.Eng., Ph.D.Eng
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Analisis Molekuler Gen NS-1 Virus Dengue sebagai Prediktor Manifestasi Klinis	Dr.biol.hom.Nastiti Wijayanti, SSI., MSi

2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Eksplorasi bionomik nyamuk vektor dan deteksi cepat untuk penentuan endemisitas filariasis	Dra. RR. Upiok Ngesti WA, DAP&E., M.Kes.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Strategi Rehabilitasi Hutan Hujan Tropis: Propagasi Shorea leprosula Unggul untuk Peningkatan Serapan CO2	Dr.Sapto Indrioko, S.Hut., M.Sc.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Pengendalian nyamuk vektor malaria dengan Fusan Bacilus thuringiensis	Dra. Siti Sumarmi, Ph.D.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Deteksi dini infeksi virus dengue dengan teknik imunokromatografi menggunakan antibodi monoklonal	drh. Sitti Rahmah Umniyati, S.U.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	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
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Studi in ovo dan in vivo dalam usaha pengembangan obat herbal ekstrak jahe (Zingiber officinale Roscoe) sbagai antiviral Avian Influenza dan Newcastle Disease	Dr. drh.Tri Untari, Msi.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Produksi Ekstrak Yeast yang Kaya Akan Guanosine monophosphate (GMP) Sebagai Bahan Alternatif Perisa Makanan	Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	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
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Aplikasi Model Matematika untuk Aliran Lalu Lintas.	Prof. Dr.rer nat. Widodo, MS.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	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.
2011	Stranas	Penelitian Strategis Nasional	Peningkatan Kecernaan Pati dan Perubahan Karakteristik Tepung Sorgum dengan Proses Fermentasi	Dr.Yudi Pranoto, STP., MP.
2011	Ristek	Riset Dasar	Pengujian Teknologi Fotoreduksi Gas CO2 Terkatalitik TiO2 untuk Memproduksi Biogas Metana (CH4) dan Metanol (CH3OH)	Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, MS
2011	Ristek	Riset Dasar	Skrining Actinomycetes-Symbion Spons Laut Sebagai Produsen Senyawa Bioaktif Anti Infeksi	Yosi Bayu Murti, Dr.rer.nat. MSi. Apt.
2011	Ristek	Riset Difusi	Sistem Pengkonversi Citra Digital Fungsi Faal Tubuh untuk Aplikasi Telediagnostik di Rumah Sakit Daerah	Gede Bayu Suparta, Dr.