

Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap	
2014	Kompetitif Nasional	BIOMEDIK	Pengembangan Perangkat Pengobatan dan Pencegahan Penyakit Kardiovaskuler (Pengembangan Perangkat Terapi Intravaskuler dengan Stent)	Dr WIDOWATI SISWOMIHARDJO,	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	STUDI TENTANG MANAJEMEN PENGENTASAN KEMISKINAN MELALUI PENDIDIKAN GRATIS BERBASIS EKSTRAKURIKULER EKONOMI KREATIF	Dr. Johannes Suprihanto, MIM	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Kontribusi Pemapanan Ekosistem Lahan Bekas Tambang Batubara Dalam Peningkatan Kapasitas Penyerapan Karbon dan Produktivitas Lahan Tropika	Ir. Eny Faridah, M.Sc., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Pembuatan dan Sifat-Sifat Teknis Self Healing/Sustaining Road Pavements Materials Berbasis Bahan Lokal dan Limbah	Dr. Eng. Iman Haryanto, S.T., M.T	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Rancang Bangun Instrumentasi Adaptif Industri Batik Berbasis Sistem Cerdas dan Green Information and Communication Technology	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Inovasi Teknik Pengendalian Terpadu Penyakit Kerdil Kuning Padi Tertular Wereng Coklat di Indonesia Untuk Mendukung Program Ketahanan Pangan Nasional	Dr. Ir. Sri Sulandari, S.U.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Pengendalian Secara Hayati Serangga Hama Utama Tanaman Kobis <i>Crocidolomia binotalis</i> Dengan Fusan <i>Bacillus Thuringiensis</i> var <i>kurstaki</i> dan <i>Bt. var israelensis</i>	Dr. Siti Sumarmi	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Rekayasa dan Manufaktur Sepatu Rem Komposit Kereta Api Dengan Memanfaatkan Limbah Geram Besi Cor, Fly Ash dan Kawat Tembaga Sebagai Bahan Campuran	Prof. Ir. Jamasri, Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Model Penanggulangan Kemiskinan Melalui Usaha Ekonomi Berbasis Rumah (Home-Based Enterprises) di Kota Yogyakarta	Ir. Agam Marsoyo, M. Sc., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Pemberian Tannin untuk Pengawetan Spermatozoa Sapi Tanpa Pembekuan sebagai Alternatif Inseminasi Buatan di Daerah Terpencil dengan Analisa in-vitro dan in-vivo	drh. Sri Gustari, M.P	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Peningkatan Mutu Tanaman Anggrek Alam <i>Phalaenopsis amabilis</i> (L.) Blume dengan Bioteknologi: Percepatan Pembungaan	Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Penghilangan Logam Berat Berbahaya dalam Perairan dengan Adsorben Selektif Zeolit Terimobilisasi Dithizon yang berasal dari Abu Dasar Batubara	Prof. Drs. Mudasir, M.Eng.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Pengembangan Induk dengan Alel Langka dan Crossing Ability Tinggi sebagai Materi Infusi Genetik untuk Mendukung Re-introduksi Cendana (<i>Santalum album</i> Linn.), Jenis Kayu Mewah Berstatus Critically Endangered	Dr. Sapto Indrioko, S.Hut, M.P.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Deteksi Pergerakan Vertikal Lempeng Selatan Pulau Jawa dengan Data Multi-Satelit Altimeter dan Pasang Surut	Dr. Leni Sophia Heliani, ST., M.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Co-Firing Batubara-Sampah Tebu Dalam Fluidized Bed Combustor (FBC) Sebagai Solusi Krisis Energi	Dr.Eng. Tri Agung Rohmat, M.Eng.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Pembangunan Infrastruktur Hijau Berorientasi Kampung (Kogid): Karakteristik, Model Aplikasi, Dan Strategi Implementasi Atribut Kota Kompak Di Permukiman Kampung Kota	Muhammad Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., D.Eng.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Sistem Pemantauan Lalulintas dengan Pesawat Tanpa Awak	Dr. Gesang Nugroho, ST. M.T.	
2014	Kompetitif Nasional	Hibah Strategis Nasional	Rancang Bangun Sistem High-Gradient Magnetic Separation (HGMS) Berbasis Nanopartikel Magnetik Untuk Isolasi dan Purifikasi Biomolekul	Dr. Edi Suharyadi, S.Si., M.Si., M.Eng.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Identifikasi Faktor Viral dan Non Viral pada Orang Sehat dengan Titer IgA-EBV (Epstein Barr Virus) Tinggi : Studi Pendahuluan Penggunaan Uji Serologi untuk Skrining Karsinoma Nasofarings di Indonesia	Jajah Fachiroh, SP., M.Si., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Kekerabatan Bahasa dan Budaya Muna-Buton-Wakatobi di Kawasan Kepulauan Lepas Pantai Provinsi Sulawesi Tenggara: Kajian Linguistik Historis Komparatif dan Etnolinguistik	Dr. Inyo Yos Fernandez	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Penerasan Pohon Sebagai cara Untuk Mengurangi Tegangan Pertumbuhan dan Cacat Kayu Jati	Dr. Ir. Sri Nugroho Marsoem, M.Agr.	

2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pengembangan Deteksi Infeksi Streptococcus Suis Serotype 2 Penyebab Meningitis Zoonotik Berbasis Muramidase Released Protein Rekombinan	Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Penyusunan Standar Pelayanan Angkutan Umum	Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pembuatan Kit Diagnosis Dini Tuberkulosis Pada Anjing Berdasarkan Sekresi Interferon-Gamma Menggunakan Antigen Spesifik M. Tuberculosis ESAT-6 dan CFP-10	Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pengembangan Metode Koproduagnosa Untuk Mendeteksi Toksoplasmosis Pada Kucing Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Pada Manusia	Dr. drh. R. Wisnu Nurcahyo	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Aktivitas antitumor gen p27Kip1 sense dan p45Sskp2 antisense terhadap pertumbuhan, invasi, apoptosis dan level protein sel karsinoma skuamosa oral	drg. Supriatno, M.Kes.,MDS., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Fucoidan dari Rumput Laut Cokelat (Pheophyceae) Tropis sebagai Anti-Kanker pada Manusia dan Immunostimulant pada Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)	Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Produktivitas dan analisis genetik kambing Peranakan Etawah (PE) ditinjau dari perbedaan warna rambut	Ir. I Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pengembangan Nano-GVT-0 Dengan Teknik SNEDDS (Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System) Sebagai Obat Anti Arthritis Rematoid, Kajian Toksisitas, Farmakokinetik, Dan Mekanisme Aksi Molekulernya	Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Sindroma Neurokutaneus: Pendekatan Dermatologis, Neurologis, dan Psikiatris secara Terpadu	Dr. med. dr. Retno Danarti, Sp.KK.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Sekuen Analisis Gen Non Ribosomal Peptide Synthase Marine Actinobacteria Untuk Mendapatkan Senyawa Bioaktif Peptide Antivibrio	Dr. Noer Kasanah, S.Si., Apt., M.Si.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Molekular Patotiping Virus Newcastle Disease Isolat Lokal dengan Metode RT-PCR dan RFLP sebagai Dasar Studi Epidemiologi Molekuler Penyakit Newcastle Disease pada Unggas di Indonesia	Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Transformasi Sistem Penyiaran Indonesia Bagi Penguatan Kepentingan Publik di Era Digital (Studi Penguatan Sistem Penyiaran Bagi Kepentingan Publik dan Transisi Digital Pada Empat Domain Penyiaran Indonesia:Publik, Privat-Komersial, Komunitas, dan Berbayar)	Dr.Phil. Hermin Indah Wahyuni, S.IP., M.Si.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pemodelan Runtun Waktu Finansial Dengan Asumsi Sistribusi Stable	Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc. Eng. Math.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Isolasi Senyawa Golongan Alkaloid Fenantroindolisidin Dari Awar-Awar (Ficus Septica Burm. F) Sebagai Agen Pendamping Kemoterapi Unggulan Pada Kanker Payudara	Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Pengembangan Nano-Insulin dengan Teknik Gelasi Ionik Menggunakan Polimer Pektin-Kitosan untuk Aplikasi Oral Terapi Diabetes Mellitus: Formulasi, Karakterisasi, Kajian In Vitro dan In Vivo, Serta uji toksisitas	Dr.rar.nat.Ronny Martien, M.Si.	
2014	Kompetitif Nasional	Hikom	Mitigasi Cekaman Kekeringan Pada Kelapa Sawit. I. Fenologi, Pertumbuhan dan Produktivitas Kelapa Sawit Pada Varian Cekaman Kekeringan	Dr.Eka Tarwaca Susila. PS.P., M.P.	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Teknologi Produksi dan Penanganan Pasca Panen Pisang Lokal untuk Menembus Standar Perdagangan Global	Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Pengembangan Aplikasi Perangkat Lunak Prosesing Mikroseismik Untuk Eksplorasi Panas Bumi	Dr. Wahyudi, M.S.	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Pengembangan Komposit Silica/Zirconia sebagai Bahan Refraktori	Ir. Muhammad Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Rancang Bangun Needle-Free Electrospinning Sebagai Mesin Pemintal Nanofiber Secara Masal	Yusril Yusuf., S.Si, M.Si, M.Eng, D.Eng	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Pengembangan Komposit Silica/Zirconia sebagai Bahan Refraktori	Ir MUHAMMAD WAZIZ WILDAN, Ph.D, M.Sc	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Pengembangan Aplikasi Perangkat Lunak Prosesing Mikroseismik Untuk Eksplorasi Panas Bumi	Dr. Drs WAHYUDI,	
2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Rancang Bangun Needle-Free Electrospinning Sebagai Mesin Pemintal Nanofiber Secara Masal	YUSRIL YUSUF, S.Si, M.Si	

2014	Kompetitif Nasional	IPTEKS	Teknologi Produksi dan Penanganan Pasca Panen Pisang Lokal untuk Menembus Standar Perdagangan Global	SITI SUBANDIYAH,		
2014	Kompetitif Nasional	KKP3N	Identifikasi, Karakterisasi Molekular Porcine Reproductive And Respiratory Syndrome Virus Di Indonesia Dan Aplikasi Protein Rekombinan Sebagai Kandidat Vaksin Dan Kit Diagnostik	Dr. drh. Aris Haryanto, MSi		
2014	Kompetitif Nasional	KKP3N	Pemanfaatan abu terbang bagas limbah industri gula sebagai media pupuk slow-release dan remediasi tanah	Chandra Wahyu Purnomo, ST, ME, MEng, Deng		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Community-based Integrated and Sustainable Disaster Risk Management at Mt. Merapi Area	Prof. Ir. Djoko Legono, Ph.D.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Development of Functional Nanofibers by Using Electrospinning for Renewable Energy Applications	Dr. Harsojo, SU., M.Sc.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Engineering of Rhizosphere Microbial Community to Enhance Disease Control of Bacterial Wilt caused by Ralstonia solanacearum	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Master Plan Consolidation of "Jonggol Zero Waste Islamic City" Within Life Cycle Analysis	Dr. Ir. Arif Kusumawanto, M.T.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Interoperability of Heterogeneous Intelligent Environment for Enhancing E-Learning Collaboration	Prof. Dr. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Development of Specific Molecular Targeted Agents to Increase Sensitivity of Resistance Breast Cancer Cells to Chemotherapeutic Agents	Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Distributed Model Predictive Control For Traffic Systems With Dynamic Game Approach	Dr. Salmah, M.Si.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Synthesis of Organo-silica Hybrids Coated on Magnetite (Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ -Org) for Adsorption of Au, Hg, Ag, Cu and Ni from Gold Mining Samples	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Selective Recovery of Gold through Reductive Adsorption of AuCl ₄ ⁻ on Organic-Acid-Functionalized Mg/Al Hydrotalcite and Extraction Using Sodium Dodecyl Sulfate	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Synthesis of Novel C-arylcalix[4]resorcinarene-chitosan Hybrids from Clove Leave Oil and Their Application as Adsorbent and Extractant for Heavy Metal Cations	Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	A New Resin Matrix System on E-Glass Fiber-Reinforced Composite for Dental Use - (A Study on Chemical, Physical, Mechanical and Biological Properties)	Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	The Accuracy of the e-Nose in the Diagnostics of Treatment-Naive TB Patients	dr. Yanri Wijayanti Subronto, Ph.D., Sp.PD.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Novel Quasi Solid State Natural Dye Sensitized Solar Cell Constructed of Multilayers Assembly of ZnO nanorod, N-doped TiO ₂ Nanotube, and Chitosan Based Electrolyte	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Characteristic of Hydraulic Properties and Drainage System of Prambanan Temple Yard by Volcanic Ash Application	Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, MT.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Characteristics and Stability of Nanoencapsulated β -carotene from Spirulina platensis	Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Pretreatment of fruit wastes to overcome the inhibitory effect of flavor compounds and to enhance biogas production at biogas pilot plant in Sleman, Yogyakarta	Ria Millati, S.T., M.T. Ph.D		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Improving Health Care Operations Via Optimal Resource Allocation And Logistic Design	Dr. Irwan Endrayanto Aluicius, S.Si., M.Sc.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Identification of Massoia lactone and Massoia aromatica bark extract molecular mechanism in Candida albicans biofilm inhibition: the possibility for an immunosuppressed related infection treatment	Dr.rer.nat. Triana Hertiani, S.Si., M.Si., Apt.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	SuVI: Smart Building for Energy Saving in Indonesia	Widyawan, ST., M.Sc., Ph.D.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Development of Adsorbent and Membrane Support from MFI and Natural Zeolites for Effective Gas Separation	Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, Ph.D		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	Coastal Geomorphological Hazard in North Central Java - Indonesia	Prof. Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.		
2014	Kompetitif Nasional	KLN	The use of natural zeolites for geotechnical and geoenvironmental applications	Dr. Wawan Budianta, ST., M.Sc.		

2014	Kompetitif Nasional	KLN	Development of Kansei Engineering-based Sensor Network System to Derive Capacity Constrained Worker in Small-Medium Agroindustrial Production System	Dr. Mirwan Ushada, STP. M.App.Life.Sc	
2014	Rispro	LPDP	Program Pengembangan Integrasi Sawit-Sapi dan Transfer Teknologi Tepat Guna di Kawasan PT. Perkebunan Nusantara V	Prof. Dr. Ir. Endang Baliarti, SU.	
2014	Rispro	LPDP	Pengembangan Bio Power Plant Menuju Pasar Buah Mandiri Energi dan Ramah Lingkungan	Ir. Siti Syamsiah, Ph.D.	
2014	Rispro	LPDP	Industrialisasi Bahan Prebiotik Berbasis Umbi-Umbian Lokal untuk Produksi Pangan Fungsional Melalui Sinergi UMKM, BUMN, Universitas dan Pemerintah	Prof. Dr. Ir. Ani Harmayani, M.Sc.	
2014	Rispro	LPDP	Produksi dan Pengembangan Benih Gama Melon Kultivar Hikadi dalam Memperkuat Ketahanan Benih Nasional	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Penguatan Industri Benih Nasional Melalui Produksi Benih Melon Unggul	BUDI SETIADI DARYONO, S.Si	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Perilaku Masyarakat dalam Pengolahan Pangan Lokal sebagai Tujuan Wisata di Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat	Dr. Ir SRI PENI WASTUTININGSIH,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Peningkatan Kapasitas Ekonomi Peternak Kambing Peranakan Ettawa (PE) Melalui Diversifikasi Produk Olahan Susu	WIDODO, S.P, Ph.D, M.Sc	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Teknologi Produksi Nano-Chitosan dari Limbah Kulit Udang untuk Pengawetan Ikan di Wilayah Kepulauan Maluku	WIRATNI,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF BERBASIS PANGAN BAGI PENGEMBANGAN EKONOMI LOKAL DI KORIDOR EKONOMI JAWA	POPPY SULISTYANING WINANTI,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Peningkatan Kemurnian Kimiawi Serbuk Zat Warna Alami Indigo untuk Meningkatkan Daya Saing Internasional Industri Tekstil	EDIA RAHAYUNINGSIH,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Agribisnis Tanaman Indigofera Berbasis Masyarakat untuk Penguatan Industri Tekstil	Ir MASYHURI,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Konverter Kit CNG Sistem Modul Ganda untuk Kendaraan Berbahan Bakar Premium	Dr JAYAN SENTANUHADY, S.T, M.Eng	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	REALISASI PROGRAM SWASEMBADA DAGING SAPI: PEMBEBASAN BRUCELLOSIS PADA SAPI POTONG DI JAWA TENGAH	BAMBANG SUMIARTO MOECHAROM,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	MODEL PENGEMBANGAN KLASER INDUSTRI MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS TIPOLOGI HUBUNGAN ANTAR WILAYAH: OPTIMALISASI KONEKTIVITAS, AKSESIBILITAS, DAN PRODUKTIVITAS DALAM KORIDOR EKONOMI MP3EI	Dr. JAMHARI, S.P., M.P.	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Rekayasa Industri Pengolahan Rumput laut Menjadi Bioetanol Untuk Meningkatkan Ketahanan Bidang Energi Bagi Nelayan	Dr WAGIMAN, M.Si	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Produksi Poliester dan Poliamida Baru dari Minyak Kelapa Sawit serta Pengolahannya Menjadi Prototipe Kain Kualitas Unggul	Dr. Ir PANUT MULYONO, M.Eng	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Rancang Bangun Mesin Spray Dryer Untuk Pengolahan Gula Bubuk dari Stevia	JOKO NUGROHO WAHYU KARYADI,	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	APLIKASI RADIOGRAFI DIGITAL SEBAGAI PENUNJANG SISTEM KENDALI MUTU PRODUK STRATEGIS NASIONAL AGAR LEBIH BERDAYA SAING TINGGI.	Drs GEDE BAYU SUPARTA, M.S	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengolahan Limbah Sawit Menjadi Engine Fuel dengan Integrated-Autothermal Pyrolysis dan Green-Catalytic Cracking	Dr. Ir ARIEF BUDIMAN, M.S	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Prototip Micro Hydro in Knockdown Container sebagai Pendorong Kegiatan Industri Besi Baja yang Terintegrasi dengan Program Kemandirian Energi	Ir SAMSUL KAMAL, Ph.D, M.Sc	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Sentra Agribisnis Industri Jagung Skala Kecil Area Pedesaan (Small Scale on Site Rural Agroindustry) untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Petani Kabupaten Grobogan sebagai Kawasan Barometer Nasional Produksi Jagung	Ir ATRIS SUYANTOHADI, M.T	

2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Dua Langkah Baru Teknologi Reproduksi untuk Efisiensi dan Optimalisasi Reproduksi Sapi dengan Inseminasi Buatan menggunakan Spermatozoa Epididimis dan Spermatozoa Tahan Lama Tanpa Pembekuan	AGUNG BUDIYANTO, M.P	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	PENGLOLAAN POTENSI DAN UPAYA KONSERVASI IN-SITU IKAN WADER PARI (Rasbora lateristriata); BERBASIS PERTUMBUHAN EKONOMI MASYARAKAT, DALAM UPAYA PENGUATAN KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Dr BAMBANG RETNOAJI, S.Si, M.Sc.	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Implementasi Teknologi Micro-Bubble Generator dan Pengembangan UKM Pengolahan Air Limbah dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Air Limbah di Kawasan Industri Jabodetabek Area Menggunakan Bahan Baku Lokal	Dr DEENDARLIANTO, S.T, M.Eng	
2014	Kompetitif Nasional	MP3EI	Inovasi Indigenous Flavor dan Penjagaan Mutu Produk Menuju Kemandirian Komersial Teh Indonesia	ANGGORO CAHYO SUKARTIKO,	
2014	Kompetitif Nasional	PMDSU	Model Pengelolaan Bencana Kegunungpian Kelud	JUNUN SARTOHADI	
2014	Kompetitif Nasional	PMDSU	Pemodelan Geoid Lokal D.I. Yogyakarta untuk Keperluan Pemetaan Kadaster 3-Dimensi	Dr.LENI SOPHIA HELIANI	
2014	Kompetitif Nasional	PMDSU	Diversitas Genetik dan Karakteristik Molekuler Kambing Lokal Indonesia Berdasarkan Analisis Short Tandem Repeat (STR) dan Profil DNA Mitokondria	WAYAN TUNAS ARTAMA	
2014	Kompetitif Nasional	PMDSU	PENGEMBANGAN BIOSENSOR HAPTOGLOBIN UNTUK DETEKSI STAFILOKOKAL MASTITIS PADA KAMBING PERANAKAN ETAWA	Dr. drh.SITI ISRINA OKTAVIA SALASIA	
2014	Kompetitif Nasional	PMDSU	POTENSI IMMUNOMODULATOR VIRGIN COCONUT OIL (VCO) SEBAGAI ADITIF PAKAN TERHADAP INFEKSI STAPHYLOCOCCUS AUREUS PENYEBAB MASTITIS PADA KAMBING	Dr. drh.SITI ISRINA OKTAVIA SALASIA	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode Analisis Fisika-Kimia Dan Biologi Molekuler Untuk Mendukung Autentikasi Halal Produk Makanan Dan Kosmetika	Prof. Dr. Sudjadi, M.S., Apt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Efektifitas antosianin beras merah dan kedelai hitam terhadap penanggulangan Hiperqlikemia (in vivo) dan perbaikan sel beta tikus diabetes	Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Komunitas mikroba pendegradasi herbisida untuk pengendalian penyakit busuk akar pada nenas di PT Great Giant Pineapple, Lampung.	Prof. Dr. Ir. Christanti Sumardijono, S.U.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Perancangan Obat Antikanker Melalui Sintesis Flavonoid Dari Minyak Atsiri Aromatik Serta Uji Aktivasnya Terhadap Kanker Tikus	Prof. Drs. Sabirin Matsyeh, Ph.D	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Tanaman Obat Sebagai Obat Herbal Terstandar (OHT) Anti-diabetes dan Anti-hipertensi Yang Berbasis Pada Obat Tradisional "JAMU"	Prof. Dr. Sudarsono, Apt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Interesterifikasi Kimiawi dan Enzimatis Palm Stearin dan Minyak Wijen untuk Sintesis Shortening Kaya Antioksidan Alami	Dr. Ir. Pudji Hastuti, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Fenotype dan Genotype Bakteri Penyebab Penyakit pada Ikan Air Tawar dan Laut di Indonesia serta Cara Pengobatannya	Prof. drh. Kurniasih, MV.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Model dan Metode Kuantifikasi Risiko Akibat Dinamika Masyarakat, serta Implementasinya pada Bidang Asuransi, Finansial dan Kesehatan untuk Menunjang Kesejahteraan Masyarakat	Prof. Drs. H. Subanar, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Biomarker Mirna 21 Dan Mirna 155 Pada Kanker Payudara, Kanker Nasofarings, Kanker Cervix, Kanker Hepatoselular Untuk Perbaikan Managemen Klinik Dan Pengembangan Target Terapi	Prof. Dr. dr. Teguh Aryandono, Sp.B.(K)Onk	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengelolaan Limbah Serat Ampas Tebu, Ampas Sagu Dan Ampas Kelapa Sawit Dengan Cara Pengolahan Proses Kimia Delignifikasi Dan Nitrasasi Menjadi Membran-Filter	Ir. Supranto, M.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Biomarker Immunologi yang Berperan dalam Respon Terapi Anti Retro Viral (ARV) pada pasien terinfeksi HIV/AIDS	Prof. dr. Budi Mulyono, Sp.PK.(K),MM	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan sediaan krim tabir surya dari kaliks[4]resorsinarene yang efektif dan aman bagi kesehatan kulit	Dr. dr. Sunardi Radiono, Sp.KK.(K).	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Teknologi Nanoenkapsulasi dan Aplikasinya dalam Penanganan Biopreservatif dan Bioflavor Asap Cair Limbah Tempurung Kelapa	Prof. Dr. Ir. Eustachius Purnama Darmadji, M.Sc.	

2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Penentuan Prevalensi Berbasis Protein Rekombinan Dan Analisis Spasial Toksoplasmosis Menggunakan Gis Pada Manusia Dan Ruminansia Di Provinsi Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta Dengan Pendekatan Ecohealth	Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Perancangan Proses Penyiapan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Bioetanol Dengan Metode Fermentasi Padat	Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, S.U., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Bakteri Asam Laktat sebagai Ingridient Pangan Fungsional dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Tubuh	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Hubungan Metabolisme Nitrogen dengan Tanggapan Varietas Kedelai terhadap Pemupukan Susulan Urea pada Fase Generatif	Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip.Agr.St.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Regresi Semiparametrik Kernel Untuk Pemodelan Pola Konsumsi Rumah Tangga di Indonesia	Prof. Dr. Sri Haryatmi, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Sari Tempe Dengan Fortifikasi Zat Besi Dan Sinbiotik: Upaya Meningkatkan Nilai Fungsional Pangan Nusantara Untuk Menanggulangi Masalah Defisiensi Gizi Mikro	Prof. dr. Mohammad Juffrie, Sp.A(K), Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Identifikasi, Isolasi dan Propagasi Virus Penyebab Infeksi Persisten Bovine Viral Diarrhea Pada Sapi Untuk Produksi Isolat Lokal Unggulan	Prof. drh. Hastari Wuryastuty, M.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Rencana Induk Penerapan Sistem Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana di Daerah Istimewa Yogyakarta (Aktifitas Gunung Merapi, Gempa Bumi, Tsunami, Tanah Longsor dan Perubahan Cuaca Ekstrem)	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengendalian Berkelanjutan Eksplosi Hama Keong Mas pada Padi di Kabupaten Belu, Provinsi Nusa Tenggara Timur	Prof. Dr. Ir. Fransiscus Xaverius Wagiman, S.U.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengolahan Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel Sebagai Usaha Peningkatan Nilai Tambah Gliserol: Pembuatan Gliserol Karbonat	Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Peranan Asam Urat terhadap Fibrosis, Disfungsi Endothelial dan Remodeling Vaskuler di Ginjal, Otak dan Jantung pada Hewan Coba serta Progresi Gagal Ginjal pada Pasien; Eksplorasi Kontribusi Endothelin-1, Ekspansi Sel Interstitial dan Status Oksidatif	dr. Muhammad Mansyur Romi, S.U., PA(K)	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Peningkatan Produktivitas Rumput Tropik Tahan Kering untuk Meningkatkan Ketahanan Pakan	Ir. Bambang Suhartanto, DEA.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Respon Budaya-Budaya Daerah Terhadap Penyusupan Dan Penyisipan Sosial, Ekonomi, Politik Serta Budaya Modern Yang Berasal Baik Dari Pengaruh Nasional Maupun Global	Dr. G. R. Lono Lastoro Simatupang, M.A.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi biohidrogen sebagai sumber energi terbarukan dari sampah buah melalui metode fermentasi gelap	Dr. Ir. Sarto, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Serbuk Zat Warna Alami Kuning Untuk Pewarna Makanan dari Bunga Kenikir (Tagetes erecta L.)	Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Jarak Tanam dan Penggunaan Mikoriza dalam Sistem Pindah Tanam Bibit Tebu Lahan Kering	Dr. Ir. Taryono, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Geo-hidrologi & Restorasi Ekosistem Gunung guna Meningkatkan Pasokan Airtanah Jawa	Dr. Ir. Heru Hendrayana	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode Amplifikasi Isotermal NASBA (Nucleic Acid Sequence Based Amplification) untuk Deteksi Virus Penyakit Jembrana	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Eksplorasi Sumber Daya Genetik Mikrobia Untuk Bioremedias Limbah Cair Uranium	Prof. Ir. Triwibowo Yuwono, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Selulosa oleh Gluconacetobacter xylinus: Pengaruh Media dan Kondisi Fermentasi Terhadap Sifat Fisik dan Sensoris	Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Perlindungan Kawasan Pesisir Pantai terhadap Run up Gelombang Tsunami dengan Hutan Pantai (Greenbelt)	Prof. Ir. Nizam, M.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Inovasi Kebijakan Nasional Pemenuhan Kesejahteraan Atas Papan	Dr. Ir. Budi Prayitno, M.Eng.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Mekanisme Perubahan Ketersediaan Logam Kromium oleh Agensia Ekstraseluler Bakteri Agrobacterium sp.	Dr. Ir. Ngadiman, M.Si.	

2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Inokulum Bakteri Asam Laktat Untuk Pembuatan Minuman Susu Fermentasi Di Pt Yummi Food Utama	Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Senyawa Chemosensor dari Vanilin	Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Keragaman Genetik DNA mitokondria Kuskus (<i>Phalangeridae</i>): upaya pelestarian Kuskus	Dr. drh. Rini Widayanti, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Karakterisasi Biologi Dan Molekuler Serta Patogenisitas Bovine Herpes Virus-1 Sebagai Dasar Kajian Untuk Penanggulangan Penyakit Infectious Bovine Rhinotracheitis Pada Sapi-Sapi Di Indonesia	Dr. drh. Tri Untari, M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode dan Model Kapasitas Jalur Kereta Api dan Penerapannya sebagai Upaya Pencegahan Bencana Kecelakaan, Peningkatan Pelayanan dan Kualitas Lingkungan serta Penghematan Energi	Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Manajemen Stratejik Dalam Peningkatan Produksi Ternak Kambing Lokal Indonesia Melalui Program Restriksi dan Refeeding Pakan Dan Pengaruhnya Terhadap Bobot Badan, Mekanisme Seluler, Performa Reproduksi (Aktivitas testis, ovarium dan endokrin) Serta Metabolisme	Dr. drh. Irkham Widiyono	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Rekayasa Ekosistem Untuk Perbaikan Lingkungan Dan Peningkatan Produksi Padi	Prof. Dr. Ir. Y. Andi Trisyono, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis, Modifikasi Dan Karakterisasi Material Berpori Berbasis Bahan Alam Indonesia Untuk Proses Produksi Energi Baru Terbarukan	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D.,Eng.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Konversi Minyak Nabati Segar Dan Bekas Menjadi Biofuel Melalui Proses Hidrorengkah Terkatalisis Nikel Dan Chrom Terimpregnasi Al ₂ O ₃ -Pillared Bentonite	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Turunan Pirazolina dari Minyak atsiri Indonesia sebagai Senyawa Antibakteri dan Antijamur	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Revitalisasi dan Pengembangan Kawasan Agroindustri Perikanan Terpadu (Minapolitan) Menjadi Pusat Industrialisasi Perikanan dalam Rangka Mendukung Pembangunan Perikanan Berkelanjutan (Sustainable Development) dengan Penerapan Prinsip Ekonomi Biru (Blue Economy) di Provinsi D.I.Yogyakarta	Dr. Ir. Didik Purwadi, M.EC.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Biosurfaktan Berbahan Dasar Kelapa Sawit Secara Enzimatis Dan Kimiawi Sebagai Produk Turunan Hasil Perkebunan Dalam Mendukung Kemandirian Agroindustri	Dr. Ir. Chusnul Hidayat	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Jamur Antagonis Berbasis Tanah Supresif Sebagai Agens Hayati Nematoda Parasitik Pada Tanaman Kopi Arabika	Dr. Ir. Siwi Indarti, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Peningkatan Produktivitas Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Siklus Bahan Organik Untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Sehat Dan Energi Terbarukan	Prof. Dr. Ir. Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Identifikasi Molekuler Cacing Acanthocephala Pada Ayam Petelur Dan Gambaran Histopatologi Pada Organ Yang Terinfeksi	Dr. drh. Joko Prastowo, M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Mikrohidro sebagai Sumber Energi Terbarukan berbasis Pemberdayaan Potensi Lokal	Ir. Suprpto, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Inovasi Teknologi Produksi Monolaurin dari Minyak Kelapa, Uji Aktivasnya sebagai Immuno Stimulant, dan Scalling Up Produksinya pada Reaktor Pilot Plant	Prof. Drs. Jumina, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pemodelan Matematika pada Kanker dan Kontribusinya bagi Penanganan Kanker	Dr.rer.nat. Lina Aryati, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Sistem Radiografi Sinar-X Digital Untuk Inspeksi Produk Industri Kreatif Masyarakat	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Intervensi Komprehensif Berbasis Komunitas Sekolah untuk Peningkatan Konsumsi Protein Hewani pada Anak Usia Sekolah Dasar di Daerah Urban dan Semi-Urban Propinsi D.I Yogyakarta	Dr. Ir. Suci Paramitasari Syahlani, MM.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Evaluasi Klinis dan Laboratoris Pada Kejadian Sapi Ambruk	Dr. drh. Yanuartono, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengendalian Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Melon Dengan Menggunakan Trichoderma Harzianum	Ir. Arif Wibowo, M.Agr.Sc.	

2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Formulasi Nanopartikel Ribosome Inactivating Protein (RIP) MJ-C Tertarget Menggunakan Polimer Pektin/Kitosan dengan Penanda Anti-EpCAM untuk Terapi Kanker Payudara	Dr. Hilda Ismail, Apt., M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Development of Nano-Carbonate Apatite as an Adjuvant for Next Generation of Engineered Tissue and Vaccine Delivery (A Series of Research and Capacity Building in CHA-based Engineered Tissue and CHA-based Next Generation Therapy)	drg. Ika Dewi Ana, M.Kes., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sastra Indonesia Sebagai Sarana Pembentukan Identitas Nasional	Dr. Pujiharto, M.Hum.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Vaksin Protein Rekombinan untuk Penanggulangan Serangan Koi Herpesvirus pada Karper (<i>Cyprinus carpio</i>)	Dr. Ir. Murwantoko, M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Perakitan Varietas Tomat Hibrida Berproduksi Dan Berkualitas Tinggi	Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Manfaat Kombinasi Ekstrak Beras Hitam Dan Kefir Susu Kambing Terhadap Sekresi dan Sensitivitas Insulin: Kajian Ekspresi Gen GLP-1, Gen PEPCK, Gen RBP4, GLUT-4, Kadar Insulin, dan Total Antioksidan	dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Interaksi polimorfisme gen KCNJ11 dan TCF 7L2 dengan konsumsi tinggi karbohidrat dalam kaitannya dengan kejadian obesitas pada remaja	dr. Emy Huriyati, M.Kes.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Fundamentalisme Islam: Problem Identitas dan Demokrasi di Indonesia	Dr.Phil. Eric Hieriej, S.IP., M.Phil.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan dan Peningkatan Produktivitas Padi Beras Merah Lokal (<i>Oryza sativa</i> L. var. Cempo Merah) pada Lahan Kering	Dr. Diah Rachmawati, S.Si., M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Ekstrak daun pancing (<i>Costus speciosus</i>) sebagai obat herbal terstandar (OHT) kontrasepsi pria yang efektif dan aman	Dr. Ika Puspita Sari, S.Si., M.Si., Apt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Peta Jalan Pengelolaan Lahan Gambut Lestari untuk Kesejahteraan Masyarakat - Iklim Global	Dr. Satyawan Pudyatmoko, S.Hut., M.Agr.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Sistem Pemetaan Cepat Kawasan Bencana Dengan Pesawat Tanpa Awak Untuk Mitigasi Bencana	Gesang Nugroho, ST., MT., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Ruang Hidup bagi Lansia di Lingkungan Permukiman Padat Kota Yogyakarta	Diananta Pramitasari, S.T., M.Eng., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Kemampuan Gama-Calsocoral (Perancah Korat Buatan Caco3-Gelatine Sheet) Dan Platelet-Rich Plasma (Prp) Pada Induksi Proliferasi Dan Diferensiasi Sel Punca Mesenkimal Menjadi Osteoblast Untuk Implant Dan Regenerasi Tulang	dr. Elizabeth Henny Herningtyas, M.Si., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Valuasi Harga Pasar Wajar (HPW) Obligasi Korporasi dalam mendukung Tata Kelola Clean-Governance	Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Zoogeografi Larva Anisakid Nematoda Di Samudera Hindia Selatan Jawa	Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pembuatan Biodiesel Dengan Katalis Enzim Lipase Terimobilisasi Pada Khitosan Hasil Preparasi Limbah Industri Perikanan	Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Research and Development Produk Banana Drink Sebagai Minuman Suplemen Penunjang Performa Pada Atlet Sepakbola Berbasis Pangan Lokal	dr. Arta Farmawati, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Produk Herbal Unggulan Berbasis Kearifan Lokal Gama Imun dan Gama Live, Sebagai Obat Herbal Terstandarisasi (OHT) Imunomodulator dan Hepatoprotektif	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Rancang Bangun Tumpangsari Kayu Putih Prospektif untuk Penguatan Kelestarian Hutan, Ketahanan Pangan dan Pengentasan Kemiskinan di KPH Yogyakarta	Priyono Suryanto, S.Hut., M.P., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Efek Penggunaan Pupuk terhadap Kandungan Asam Oksalat pada <i>Brachiaria</i> Species	Bambang Suwignyo, S.Pt., M.P., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Identifikasi Kandungan Katekin Dan Optimasi Produksi Teadenol Dari Ekstrak Gambir Dan Ampas Teh Melalui Fermentasi Menggunakan <i>Aspergillus</i> Sp.	Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Daun sukun (<i>Artocarpus communis</i>) sebagai antiaterosklerosis melalui pendekatan antiinflamasi: uji aktivitas, isolasi dan identifikasi senyawa aktif dan standarisasi ekstrak	Dr.rer.nat. Nanang Fakhruhin, M.Si., Apt.	

2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Kontrasepsi hormonal dan risiko meningioma pada wanita	dr. Muhammad Bayu Sasongko, M.Epi, Ph.D.
2014	Desentralisasi	PUPT Baru	Studi Bakterial Kitinase dari Produk Fermentasi Perikanan: Optimasi Produksi, Purifikasi, Isolasi Gen Penyandi, dan Ekspresi Protein	Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc. Ph.D.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Deteksi Enterotoksin <i>Staphylococcus aureus</i> (SE) C, G, dan I dari Susu dan Susu Kambing Peranakan Ettawah (PE) dengan Teknik Multiplex PCR	Dr.drh. Agnesia Endang Tri Hastuti Wahyuni, M.Si
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Karakteristik Aliran Air Jernih (Clear Water) dan Aliran Sedimen Suspensi (Suspended Sediment) di Belokan Saluran dengan Material Dasar Bergerak (Erodible Bed)	Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Perakitan Gama-Pupuk Limbah Biogas Padat Dan Cair Untuk Meningkatkan Kesuburan Dan Kelangsungan Produksi Pertanian Organik	Prof. Dr. Ir Bambang Hendro Sunarminto, SU
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemodelan Karakteristik Spasial Kerusakan Dan Kerugian Akibat Bahaya Sekunder Lahar Dingin Di Lereng Merapi	Dr. Danang Sri Hadmoko, S.Si., M.Sc.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengendalian Hayati Nematoda Sista Kuning (<i>Globodera rostochiensis</i>)Berbasis Bakteri Tanah Supresif : Karakterisasi dan Teknik Perbanyak Isolat Bakteri Terpilih	Ir. Donny Widiyanto, Ph.D
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Konsep Tubuh Orang Jawa dan Pengaruhnya Pada Penyakit	Dr. Atik Triratnawati, MA
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Aktivitas Anti-stres dan Anti-oksidan Rumput Laut Coklat (<i>Phaeophyceae</i>)	Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Purifikasi dan Karakterisasi Metabolit Sekunder Ekstrak Etil Asetat <i>Actinomycetes</i> sebagai Antiviral Virus Dengue Serotipe I	Dr.biol.hom. Nastiti Wijayanti, S.Si., M.Si
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Penentuan Dosis Efektif Antibiotik dalam Pengobatan Penyakit Gastrointestinal pada Orangutan sebagai Upaya Penanggulangan Penyakit Infeksius dalam Pelestarian Satwa Langka Indonesia	Dr. drh. M. Haryadi Wibowo, MP.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Identifikasi <i>Plasmodium vivax</i> isolat Indonesia dan analisa polimorfisme antigen Merozoite Surface Protein-1, P. vivax (MSP1 Pv) sebagai kandidat vaksin malaria	dr. E. Elsa Herdiana Murhandarwati, MKes, PhD
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Desain Teknologi Agronomis untuk Mengantisipasi Dampak Negatif Pemanasan Global dan Kekeringan. III. Respon Morfologis, Anatomis, Fisiologis dan Biokemis Beberapa Progeni Progeni Unggul Kelapa Sawit Terhadap Metode Aplikasi B dan S1	Dr. Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengaruh pemberian pelatihan community mental health nursing (CMHN) & penggunaan pedoman pengkajian konsep diri terhadap peningkatan kualitas konsep diri pada pasien dengan gangguan jiwa di wilayah puskesmas bantul yogyakarta	Dr. Fitri Haryanti, S.Kp., M.Kes.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Ragam Morfologi dan Analisis Sekuen Gen Sitokrom Oksidase Sub Unit I Trematoda <i>Paratanaisia Bragai</i>	Dr. drh Bambang Sutrisno, MP
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Identifikasi Imunologis Leptin dalam Studi Osteoporosis pada Hewan	Dr. drh Devita Anggraeni, MP
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Intelligent Warehouse Management System	DR-Ing. MHD. Reza M. I. Pulungan, S. Si., M.Sc.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Teknik Deteksi Cepat Virus-Virus Terbawa Wereng Batang Padi Coklat Dengan Teknik Multiplex PCR	Dr.Ir. Sedyo Hartono, MP.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Menejemen Pengendalian Terpadu Penyakit Karat Tumor Untuk Penyelamatan Dan Peningkatan Produktifitas Hutan Rakyat Sengon	Dr. Ir. Sri Rahayu , MP.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kaitan Perubahan Iklim, Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Rumah Tangga di Provinsi Riau	Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, MEc.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Bioprospeking alga merah (<i>Rhodophyceae</i>) untuk penanggulangan penyakit infeksi oleh bakteri <i>Aeromonas</i> pada budidaya ikan airtawar	Noer Kasanah, S.Si., Apt., Msi., PhD
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Studi In Vitro dan In Vivo Nanofiber Komposit Kitosan-Pektin untuk Aplikasi Pembalut Luka	Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Ekstrak Etanolik <i>Leunca</i> (<i>Solanum nigrum</i> L) sebagai Agen Peningkat Sensitivitas Kemoterapi Doxorubicin dalam Terapi Kanker Payudara	Dr. Rumiwati, M.Si., Apt.
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Penguatan Program Jogja Seed Center melalui Produksi Benih Gama Melon Unggul	Dr. Purnomo, MS.

2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Karakterisasi Molekular Bakteri Endofit Penghasil IAA dan Pelarut Fosfat pada Anggrek	Dr. Tri Joko, SP., M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pemberdayaan Keluarga dan Bidan Secara Terpadu dalam Menangani Anemia dan atau Hipertensi dalam Kehamilan di Puskesmas Mampu PONED di Wilayah D.I. Yogyakarta	Elsi Dwi Hapsari, S.Kp., M.S., D.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Teknik Ekstraksi dan Pemurnian Glukomanan dari Umbi Porang (<i>Amorphophallus muelleri</i> Blume) dan Modifikasi Kimianya untuk Bahan Pangan Fungsional Kesehatan	Prof. Ir. Haryadi, M.AppSc., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Rehabilitasi Kerusakan Lahan Pasca Erupsi Gunung Merapi Melalui Inovasi Teknologi Silvikultur yang Adaptif dan Unggul	Dr Haryono Supriyo, M.Agr.Sc	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Teknologi Identifikasi Obyektif Dari Pola Aliran Dua Fase (Objective Identification Of Two Phase Flow Regime)	Prof. Dr. Ir. Indarto DEA.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Mediasi Sebagai Teknologi Penyelesaian Sengketa Bisnis dan Pertanahan	Prof Indra Bastian, Ph.D., MBA., Akt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Re-introduksi Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Asli (native species) Karst untuk Restorasi Hutan di Kawasan Karst Gunungsewu sebagai Ekosistem Esensial	Dr. Ir Lies Rahayu Wijayanti Faida, MP	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Statistics Goes Open Source (SGOS): Pengembangan Software R-GUI untuk Edukasi Ilmu Statistika berbasis Free Open Source Software (FOSS) dan Aplikasinya dalam Pemodelan Dampak Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak dan Gas terhadap Ekonomi Masyarakat Yogyakarta	Dr. tech. Khabib Mustofa S.Si., M.Kom.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Regulasi fisiologis dan biokimiawi adaptasi tanaman kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.) di dataran menengah	Dr. Kumala Dewi, MSc.St.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Analisis Sifat Fisis dan Mekanis terhadap Pasak Endodontik yang Dikembangkan dengan Teknik Functionally Graded Material	Muhammad Kusumawan Herliansyah, ST., MT. Ph.D	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengujian Metode Disolusi Kimia untuk Konservasi Keramik Cagar Budaya Bawah Air	Dr. rer.nat. Nurul Hidayat Aprilita, Msi.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pemodelan Spasial Dampak Kenaikan Muka Air Laut Akibat Pemanasan Global Studi Kasus Pemodelan Pulau Jawa	Dr. Nurul Khakhim M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Aplikasi Marka mikrosatelit untuk deteksi sifat ketergantungan padi lokal terhadap mikoriza	Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengukuran aktivitas steriodogenesis pada ovarium sapi yang disembelih di Rumah Potong Hewan: Realita menuju Program Percepatan Swasembada Daging 2014	Dr. Drh. Prabowo Purwono Putro, M. Phill	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan "Value Added" Koro Pedang (<i>Canavalia ensiformis</i> L.) Sumber Protein Nabati Melalui Penyiapan Tepung Koro Pedang Siap Olah Dan Hasil Olahnya Berdasar Kesesuaian Karakteristik Tepung Yang Diperoleh.	Prof.Dr.Ir. Agnes Murdiati, MS.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Perbandingan Pola Kortisol dan Katekolamin Sapi dengan Fourier Transform Infrared (FTIR) pada Sampel Urin : Monitoring Pola Diurnal Indikator Stress pada Sapi	Dr. drh Pudji Astuti, MP	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Karakterisasi Produk Biokomposit tanpa Perekat Sintetis dari Limbah Kehutanan dan Perkebunan	Ragil Widyorini, ST., MT., D.Agr.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengendalian Secara Hayati dan Pengelolaan Serangga Hama Pertanian Strawberi	Dr. Drs. R.C. Hidayat Soesilohadi M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Produksi Biopropanol dari Gliserol Minyak Sawit dan Penentuan Sifat Fisiko-kimianya sebagai Bahan Bakar Kendaraan Bermotor	Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Reaktivitas logam transisi hafnium, zirconium dan scandium dalam campuran air-amoniak	Dr Ria Armunanto, M.Si.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Biokomposit PVA dengan Nanoselulosa Hasil Ekstraksi dari Serat Kenaf dan Sisal untuk Aplikasi Substrat Sel Surya Organik	Ir. R. Soekrisno, MSME, Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Produksi Induk dan Benih Nila Merah (<i>Oreochromis sp.</i>) Unggul	Prof. Dr. Ir. Rustadi, M.Sc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Dan Aplikasi Multiplex Reverse-Transcription Polymerase Chain Reaction Untuk Identifikasi Dan Diferensiasi Simultan, Cepat Dan Akurat Virus Avian Influenza Dan Virus Penyebab Gangguan Pernafasan Pada Unggas	Prof. Drh R. Wasito, M.Sc., Ph.D	

2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Senyawa-senyawa Baru Analog Tetrahidrokurkumin Asli Indonesia: Sintesis dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan, Antibakteri dan Antijamur	Dr. Sardjiman, M.S., Apt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Produksi Hidrogen (H ₂) dari Sampah Buah Utuh Melalui Metode Fermentasi Gelap sebagai Bahan Bakar Ramah Lingkungan	Ir. Siti Syamsiah, PhD	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Diagnosis Molekuler Berbasis Gen Sag1 Dan R529 Toxoplasma Gondii Isolat Lokal Untuk Deteksi Dini Toksoplasmosis Kongenital	Prof. Dr. drh. Sri Hartati, SU.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Adsorben Selektif Kinerja Tinggi Berbasis Asam Humat Tanah Gambut dan Kajian Aplikasinya untuk Dekontaminasi Cd(II) dan Pb(II)	Prof. Dr. Sri Juari Santosa, M.Eng.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Sistem Mikroemulsi untuk Meningkatkan Stabilitas dan Bioaksesibilitas Flavonoid dan Fitosterol sebagai Komponen Pangan Fungsional	Prof.Dr.Ir. Sri Raharjo, MSc.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kajian Pemetaan Risiko Bencana Kepesisiran di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta	Dr. Sunarto, M.S.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Terapi Induksi Litik Virus Epstein-Barr pada Penderita Kanker Nasofarings Stadium Lanjut	dr. Susanna Hilda Hutajulu, SpPD, PhD	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Identifikasi dan Distribusi Gen Ekspresi Ghrelin pada Lambung (Gastrium) Mencit (Mus musculus): Studi terhadap Peranan Ghrelin sebagai Therapeutic Agen Pasien Penderita Obesitas	drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kajian Khasiat Kesehatan Antioksidan Alam dari Biji Wijen (Study on Natural Antioxidants from Sesame Seeds)	Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, M.Sc	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Komoditas Lokal yang Diperkaya dengan Rumput Laut untuk Mendukung Ketahanan Pangan	Dr.Ir. Ustadi, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Toksitas dan selektivitas kandungan senyawa dalam kultur mikroba endofit tanaman artemisia annua L sebagai agen kemoterapi terhadap kanker	Prof. Dr. Drs. Wahyono, SU., Apt.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Strategi Pengembangan Pemasaran Industri Kayu Rakyat dan kontribusinya dalam Pendapatan Asli Daerah (PAD)	Prof. Dr. Wahyu Andayani, MS	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Konstruksi Identitas Kebangsaan Remaja Melalui Karya Sastra	Dr Wening Udasmoro, M.Hum, DEA	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Isolasi dan Preparasi Bakteri Patogen Dalam Susu Kambing Peranakan Etawa Sebagai Kandidat Material Kit Deteksi	Dr. drh. Widagdo Sri Nugroho, M.P.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Corporate Social responsibility dan pengembangan ekonomi kreatif (analisis isi, survei, dan analisis wacana kritis penerapan program corporate social responsibility dalam pengembangan ekonomi kreatif bidang perfilman, seni pertunjukan, seni musik dan seni rupa)	Prof. Nunung Prajarto, M.A., Ph.D.	
2014	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Enkapsulasi Ekstrak-Kunyit dalam Kitosan cross-linked Tripolifosfat, Pengaruhnya pada Kinerja Produksi dan Kualitas Daging Ayam Broiler	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA.	
2014	Kompetitif Nasional	PUSNAS	PENGEMBANGAN TEKNIK PRODUKSI TEPUNG KASAVA YANG MENGEMBANG PADA BAKING	Ir NURSIGIT BINTORO,	
2014	Kompetitif Nasional	PUSNAS	PRODUKSI PROSTESIS SENDI YANG SESUAI DENGAN MORFOMETRI SENDI ORANG INDONESIA SEBAGAI PENGANTI KERUSAKAN TULANG SENDI AKIBAT OSTEOARTHRITIS, OSTEOPOROSIS, KECELAKAAN KERJA, KECELAKAAN JALAN RAYA DAN BENCANA ALAM	SUYITNO, S.T	
2014	Kompetitif Nasional	RAPID	Produksi dan pemasaran minuman kesehatan Antangin® Vit untuk meningkatkan daya tahan tubuh	MUSTOFA,	
2014	Kompetitif Nasional	RAPID	PENGEMBANGAN ALAT TERAPI OKSIGEN HIPERBARIK MULTIPLACE	SUGIYONO, S.T, M.T	