

No	Tahun Didanai	Program	Skema	Judul	Nama Lengkap
1	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Software Penapis Konten Negatif Berbasis Web (Secsurf)	Dr.Eng. Igi Ardiyanto
2	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Pemanfaatan Ransum Basah (Moist Ration) Berbasis Fermentasi Bakteri Asam Laktat Pada Pengembangan Ternak Ruminansia	Prof. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc, PhD
3	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Pengolahan Susu Rendah Gula dan Lemak Sebagai Bentuk Adopsi Konsep A Demand Led Approach: Halal dan Thayyib	Prof Dr Ir. Tridjoko Wisnu Murti, DEA
4	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Pesawat Tanpa Awak Untuk Misi Pemantauan Perbatasan Dan Maritim	Dr. Gesang Nugroho ST., MT.
5	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Pengembangan Produk Krim Antiaging THPGv-5 dan THHgv-5	Ritmaleni, Ph.D.
6	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Sepeda Listrik eCode	Dr. Jayan Sentanuhady
7	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Pemurni Air Sebagai Sarana Meningkatkan Kualitas Hidup Masyarakat Dengan Harga Terjangkau	Muslim Mahardika, ST., M.Eng., Ph.D.
8	2017		Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi	Sistem Cerdas berbasis Internet of Things (IoT) untuk Otomatisasi Perangkat Elektronik dan Efisiensi Energi dalam Mendukung Terwujudnya Smart Home dan Smart Building	Dr. I Wayan Mustika, ST., M.Eng.
9	2017	Insinas	IRPI	Uji Klinik Transplantasi Sel Punca Mesenkimal Otologus Pada Cedera Medula Spinalis	dr. Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D.
10	2017	Insinas	IRPI	Zika & Co : Comprendre La Dynamique Des Arboviroses Emergentes (Zico)	Prof. dr. Sofia Mubarika Harjana, M.Med.Sc., Ph.D
11	2017	Insinas	IRPI	Pengembangan Perangkat Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Kardiovaskuler (Pengembangan Perangkat Terapi Penyakit Intravaskular Dengan Stent)	Prof. Dr. drg. Widowati Siswomihardjo, M.S.
12	2017	Insinas	IRPI	Pengembangan Multiplex Dipstick Untuk Deteksi Dan Serotyping Infeksi Awal Virus Dengue Berbasis Rt- Lamp (Reverse Transcription Loop Mediated Isothermal Amplification) Dan Nalf (Nucleic Acid Lateral Flow)	dr. Abu Tholib Aman, Sp.MK, M.Sc, Ph.D
13	2017	Insinas	IRPI	Rekayasa Novel Collectable Adsorbents Berbasis Silika Dari Abu Vulkanik Indonesia Untuk Penanganan Polutan Beracun Dalam Air	Prof. Dr. Dra. Endang Triwahyuni, M.S.
14	2017	Insinas	IRPI	Agromix Booster sebagai Agen Immuno-Stimulator dalam Pakan terhadap Produktivitas Ternak, Kualitas Produk, dan Kesehatan Konsumen	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA.
15	2017	Insinas	IRPI	Modeling Of Volcanic And Tectonic Structures And Processes	Dr.rer.nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.
16	2017	Insinas	IRPI	Pengembangan Kit Biomarker Multi- Resistensi A. Aegypti Dan A. Albopictus Terhadap Insektisida Untuk Menentukan Ketepatan Pemilihan Bahan Aktif Dalam Pengendalian Vektor Demam Dengue	Dr. med. vet. drh. Penny Humaidah Hamid, M. Biotech
17	2017	Insinas	IRPI	Produksi dan Pemasaran Benih dan Buah Melon Unggul Kultivar Tacapa Gold untuk Kemandirian dan Kedaulatan Industri Benih Melon Nasional	Dr. Purnomo, M.S.
18	2017	Insinas	IRPI	Inovasi Produksi Bio-crude Oil dari Mikroalga Strain Lokal Unggulan untuk Substitusi Petroleum Crude Oil	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S.
19	2017	Insinas	IRPI	Pengembangan Standar Pemrosesan Dan Analisis Citra Satelit Untuk Kajian Lingkungan Pada Berbagai Skala Pemetaan Sebagai Dasar Inventarisasi Dan Konservasi Energi Terbarukan	Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.
20	2017	Insinas	IRPI	Penerapan Dan Uji Kinerja Sistem Irigasi Tetes Terkendali Dengan Aplikasi Wireless Multidepth Soil Sensor Pada Budidaya Tanaman Lada	Dr. Murtiningrum, S.T.P., M.Eng.
21	2017	Insinas	IRPI	Senyawa Pgv-6, Hgv-6 Dan Gvt-6 Asli Indonesia Sebagai Agen Antibakteri Dalam Rangka Menyongsong Era Antibiotics Renaissance	Dr. Ritmaleni,S.Si.
22	2017	Insinas	IRPK	Bakteri Asam Laktat Indigenous Dan Potensinya Untuk Mendukung Industri Berbasis Susu Di Indonesia	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S
23	2017	Insinas	IRPK	Konsorsium Penelitian Dan Pengembangan Integrasi Sistem Radiografi Digital Dan Layanan Diagnose Medis Berbasis Teleradiologi Untuk Rumah Sakit Di Daerah Pelosok Indonesia	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.
24	2017	Insinas	IRPM	Rancang Bangun Sistem Interpretasi Kebencanaan Berbasis Multi-Data Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.
25	2017	Insinas	IRPM	Sistem Informasi Spasial Kemaritiman Dan Potensi Kepesisiran Untuk Pengembangan Eduwisata Dan Konservasi Kawasan Kagungan Dalem Gumuk Pasir Dan Parangtritis Geomaritime Science Park	Prof.Dr. Sunarto, M.S.
26	2017	Deptan	KP4S	Teknologi Pengendalian Kontaminan Mikotoksin menggunakan Bakteri Asam Laktat Untuk meningkatkan Mutu Biji Kakao	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.
27	2017	Deptan	KP4S	Marker Mikrosatelit Untuk Pemilihan Unggas Unggul yang Tahan terhadap Koksidirosis	Dr. med. vet. drh. Penny Humaidah Hamid, M.Biotech
28	2017	Deptan	KP4S	Pengembangan Klon Tebu (Saccharum Officinarum L.) dan Peningkatan Produktivitas Berdasarkan Penanda Genetik serta Keragaman Sifat	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.
29	2017	Deptan	KP4S	Penerapan Expert system (sistem berbasis keahlian) pada Dr.Atris Suyantohadi, STP, drip irrigation dan micro climate control untuk MT meningkatkan hasil dan kualitas kedelai lokal varietas unggulrobogan dan anjasmoro	Dr.Atris Suyantohadi, STP
30	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Riset Aksi Partisipatif Pengembangan Sumber Daya Manusia (Sdm) Pariwisata Di Koridor Bali Nusa Tenggara	Prof. Dr. Janianton Damanik, M.Si.

31	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Sintesis C-Aralkaliks[4]Resorsinarena Dan C-Aralkaliks[4]Pirogalolarena Dari Minyak Daun Cengkeh Serta Penerapannya Sebagai Antioksidan Makanan Yang Efektif Dan Aman	Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.	
32	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengembangan Antioksidan Makanan Yang Efektif Dan Aman Berbasis Polihidroksixanton	Prof. Drs. Jumina, Ph.D	
33	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Politik Hukum Dan Harmonisasi Peraturan Perundangan Dalam Pengembangan Kawasan Ekonomi Khusus Studi Kasus Kek Tanjung Lesung Di Kabupaten Pandeglang, Propinsi Banten	Prof. Dr. Agustinus Supriyanto, SH., M.Si.	
34	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Industrialisasi Produk Pangan Soya Yogurt Dan Diversifikasinya Pada Kawasan Pedesaan Sentra Produksi Kedelai Untuk Meningkatkan Produk Unggulan Daerah Dan Ketahanan Pangan Kedelai Lokal- 	Dr. Atris Suyantohadi, S.T.P., MT.	
35	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Perancangan Dan Manufaktur Mesin Batik Cap Otomatis Tipe Modul Lilin Berjalan	Dr.Eng. Muh Arif Wibisono, S.T., M.T.	
36	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Penerapan Dan Pengembangan Teknologi Ekstraksi Alginat Dari Rumpul Laut Dan Formulasinya Sebagai Bahan Pengental Pada Industri Tekstile Printing	Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.	
37	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Perancangan Software Aplikasi Sistem Logistik Daerah Dan Nasional Terpadu Dalam Mendukung Pertumbuhan Ekonomi Daerah Menuju Kedaulatan Ekonomi Nasional	Bertha Maya Shopa, ST., M.Sc., Ph.D.	
38	2017	Kompetitif Nasional	MP3EI	Pengolahan Minyak Goreng Bekas Dan Plastik Dari Industri Kuliner Secara Katalitik Menjadi Bahan Bakar Fraksi Bensin/Gasolin Di Yogyakarta	AKHMAD SYOUFIAN Ph.D.	
39	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Nano-Vitamin D3 Snedds (Self Nano Emulsifying Drug Delivery Systems) Untuk Aplikasi Pencegahan Kanker Payudara : Formulasi, Karakterisasi, Kajian In Vitro Dan In Vivo	Jajah Fachiroh, SP., M.Si., Ph.D.	
40	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sifat Perekatan Kayu Yang Diawetkan Dengan Pengawet Alami Untuk Produk Ramah Lingkungan	Prof. Ir. Tibertius Agus Prayitno, M.For. PhD	
41	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Rehabilitasi Ekologi Tambak Udang Rusak Bondan Sebagai Model Keberlanjutan Ekosistem Hutan Bakau Segara Anak Cilacap	Prof. Dr. Tjut Sugandawaty Djohan, M.Sc.	
42	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Peranan Teknologi Silvikultur (Silin) Dan Konservasi Genetik Dalam Peningkatan Produktivitas Hutan Jati Rakyat Di Pulau Jawa	Prof. Dr. Ir. Mohammad Na'iem, M.Agr.Sc.	
43	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Menakar Efek Bifasik Genistein, Kurkumin Dan Analognya Untuk Dikembangkan Sebagai Agen Antikanker Dan Sediaan Estrogenik	Prof. Dr. Edy Meiyanto, M.Si., Apt.	
44	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pelapisan Bahan Magnetik Pasir Besi Dengan Hibrida Kitosan/Silika Untuk Adsorpsi Selektif Ion Emas	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.	
45	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Deteksi Molekuler Gen Resisten Terhadap Obat Anti Trypanosomiasis Sapi Penyebab Penyakit Surra Pada Ternak Di Indonesia	Dr. drh. Raden Wisnu Nurcahyo	
46	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Integral Lipschitz Terhitung Tipe Henstock-Kurzweil Dan Aplikasinya Pada Masalah Nilai Awal	Prof. Dr. Christiana Rini Indrati, M.Si.	
47	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pendekatan Pedogeomorfologi Untuk Pemetaan Tanah Dengan Memanfaatkan Teknologi Pemetaan Terkini Di Sub-Das Kodil, Das Bogowonto, Jawa Tengah	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.	
48	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Peningkatan Kualitas Stroberi (Fragaria Spp.) Unggul Ramah Lingkungan Guna Menunjang Ketahanan Pangan Nasional	Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.	
49	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Monitoring Generasi Persilangan Sapi Belgian Blue Dengan Marker Molekuler Gen Sex-Determining Region Y	Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D.	
50	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Preparasi Dan Aplikasi Struktur Perovskit Untuk Peningkatan Kinerja Sel Surya Tersensitisasi Zat Warna Alam (Natural Dye Sensitized Solar Cells, N-Dssc)	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	
51	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Transformasi Gerakan Sosial Perempuan Indonesia 1928--1998	Dr. Mutiah Amini, M.Hum.	
52	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Studi Sintesis Conjugated Linoleic Acid (Cla) Dari Probiotik Strain Indigenous Asal Manusia Dan Evaluasi Potensinya Sebagai Agensia Antihiperkolesterolemia Dan Antidiabetik Pada Tikus Percobaan (Rattus Novergicus)	Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D.	
53	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Isolasi Bahan Aktif Dari Rumpul Laut Sebagai Dasar Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Rumpul Laut Untuk Mencegah Penyakit Diabetes	Dr. Amir Husni, S.Pi., M.P.	
54	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Sifat-Sifat Submodul Prima-S(N) Lokal Dalam Modul Multiplikasi-S(N) Dan Dualisasinya	Dr.rer.nat. Indah Emilia Wijayanti, S.Si., M.Si.	
55	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Molekuler Kloning, Ekspresi Dan Purifikasi Protein Fusion (F) Virus Newcastle Disease Isolat Lokal Sebagai Kandidat Vaksin Rekombinan	Dr. drh. Aris Haryanto, M.Si.	
56	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Karakteristik Nanokapsul Karotenoid Dari Spirulina Platensis Dengan Encapsulan Whey Protein Concentrate, Sodium Kaseinat Dan Gum Arab	Dr. R.A. Siti Ari Budhiyanti, S.T.P., M.P.	
57	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pembentukan Terminal Agribisnis Plasma Nutfah Kambing Peranakan Etawah Melalui Penerapan Location Model Didukung Kebijakan Ekonomi Dan Teknologi Reproduksi Ternak	Dr Tri Anggraeni Kusumastuti, S.P., M.P.	
58	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Mekanisme Molekular 6-Shogaol Terhadap Proses Sinaptogenesis Pada Keadaan Nyeri Kronik: Model Neuropati Diabetes (Painful Diabetic Neuropathy)	Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.	
59	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Pengembangan Dan Penelusuran Mekanisme Molekuler Nano-Pentagamavunon-0 Snedds (Self Nano Emulsifying Drug Delivery System) Sebagai Agen Kemoprevensi Dan Penghambat Metastasis Kanker Payudara	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.	

60	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Rancang Bangun Sistem Surface Plasmon Resonance (Spr) Biosensor Berbasis Nanopartikel Logam Untuk Analisa Dinamika Biomolekul Dan Sel Secara Real-Time	Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Si., M.Eng.	
61	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Alkaloid Fenantroindolisidin Dari Awar-Awar (<i>Ficus Septica</i> Burm. F) : Farmakologi Sebagai Anti-Kanker In Vitro Dan In Vivo, Penelusuran Mekanisme Aksi Dan Safety	Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	
62	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Perilaku Konsumsi Dan Preferensi Pangan Produk Peternakan Pada Konsumen Rumah Tangga Perkotaan Metropolitan Dan Non Metropolitan	Mujtahidah Anggriani Ummul Muzayyanah, S.Pt., M.P. Ph.D.	
63	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Elusidasi Mekanisme Molekular Kurkumin Dan Dietary Compounds Lain Sebagai Brain Disorder Treatment Agents Baru Melalui Uji Aktivitas In Vitro, In Silico, Dan In Vivo Pada Target Enzim Histone Deasetilase	Dr. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si., Apt.	
64	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Berbasis Kompetensi	Deteksi Molekuler <i>Eimeria</i> Spp. Pada Sapi Dan Pemetaan Resistensinya Terhadap Pengobatan Klasik Untuk Mendukung Upaya Swasembada Daging Di Indonesia	Dr. med. vet. drh. Penny Humaidah Hamid, M. Biotech	
65	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	APLIKASI GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS) UNTUK TRANSFORMASI INFORMASI WABAH TOXOPLASMOSIS PADA KAMBING DI KABUPATEN KLATEN	drh. Aris Purwantoro, M.Si.	
66	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Deteksi Protein Defensin dan Cecrofin terhadap <i>Wuchereria bancrofti</i> pada Vektor Nyamuk <i>Culex quinquefasciatus</i> Say, 1823 (Diptera: Culicidae)	Dra. Raden Roro Upiék Ngesti Wibawaning Astuti, DAP & E. M.Biomed.	
67	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Barier alam dan barier perkawinan penyebab fragmentasi pada enam populasi cendana (<i>Santalum album</i> Linn., Santalaceae) di Gunung Sewu	Yeni Widyana Nurchahyani Ratnaningrum, S.Hut.M.Sc.	
68	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Studi Keausan Biomaterial CP-Titanium Dengan Perlakuan Permukaan Surface Mechanical Attrition Treatment (SMAT) Terhadap UHMWPE Untuk Aplikasi Implan Sendi Lutut	Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T.	
69	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Aplikasi Nanokitosan Sebagai Senyawa Antibakteri Alami Untuk Peningkatan Masa Simpan (Shelf-Life) Ikan Segar	Prihati Sih Nugraheni, M.P.	
70	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Uji Mekanis Tanah Campuran Abu Vulkanis dan Kapur Sebagai Stabilisasi Subgrade	Devi Oktaviana Latif, S.T., M.Eng.	
71	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Disertasi Doktor	Kebijakan Pencegahan Korupsi Dalam Penyelenggaraan Pemerintahan Di Indonesia, Sebelum dan Setelah Reformasi	Oce Madril, S.H., M.A.	
72	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Hubungan Profil Molekuler Dengan Gambaran Klinis, Histopatologis Dan Prognosis Glioma Di Indonesia	dr. Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D.	
73	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Konstruksi Formula Dan Nilai Kekuatan Tak Reguler Total Pada Graf Pohon Caterpillar Dan Pyramidal	Prof. Dr. rer.nat. Widodo, M.S.	
74	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Pembuatan Manekin Model Pembelajaran Dan Pemeriksaan Urogenital Sebagai Implementasi Pembelajaran Ilmu Anatomi Dan Bedah: Paduan Dengan Sistem Sensor Sebagai Penanda	dr. Santosa Budihardjo, M.Kes., PA(K)	
75	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Estimasi Sintesis Protein Mikroba Rumen Berdasarkan Ekskresi Derivat Purin Dalam Urin Dengan Metode Spot Sampling Pada Domba Merino	Dr. Ir. Chusnul Hanim, M.Si	
76	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Konservasi Satwa Liar Berbasis Drone: Pemantauan Populasi Dan Habitat Banteng Bos Javanicus D'Alton, 1823 Di Taman Nasional Alas Purwo Dengan Teknologi Inovatif Guna Mengantisipasi Ancaman Perubahan Iklim.	Susilohadi, S.Si., M.Si. Ph.D	
77	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Studi Pengembangan Hidrogel-Simvastatin Dengan Penambahan Surfaktan Sebagai Dasar Sistem Pelepasan Obat Terkendali	drg. Ika Dewi Ana, M.Kes., Ph.D	
78	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Analisis Kontak Pada Ukuran Nano Antara Lapisan Tipis Elastis Dengan Permukaan Sinusoidal Kaku	Dr.Eng. R. Rachmat A. Sriwijaya, S.T., M.T.	
79	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Studi Potensi Hidroksiapatit Tulang Tuna Sirip Kuning (<i>Thunnus Albacares</i>) Sebagai Material Keping Pulpa	drg. Tetiana Haniastuti, M.Kes., Ph.D.	
80	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Desain Primer Spesifik Untuk Deteksi Patogen Penyakit Busuk Lunak Anggrek (<i>Pectobacterium Carotovorum</i>) Berbasis Analisis Sekuens Gen Housekeeping	Dr. Tri Joko, S.P., M.Sc.	
81	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Eksplorasi Terpen Sebagai Enhancers Untuk Penghantaran Topikal A-Mangostin Secara In Vitro Dan In Vivo	Rina Kuswahyuning, M.Si., Ph.D., Apt.	
82	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Kajian Teoritis-Komputasional Sistem Novel Artifisial-Functional Material Untuk Pengembangan Energy Saving Spintronics	Dr. Moh. Adhib Ulil Absor, S.Si., M.Sc.	
83	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Fundamental	Pengembangan Konsep Dan Metode Pemetaan Sumberdaya Alam Padang Lamun Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh	Dr. Pramaditya Wicaksono, M.Sc.	
84	2017		Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Study Of Heparanase, Endothelin-1, Endothelin Receptor A In Ovarian Epithelial Neoplasia, And Their Association With Epithelial To Mesenchymal Transition Markers	dr. Nungki Anggorowati, Ph.D.	
85	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Adaptation Strategy Of Sri Cultivation Against Regional Climate Change In Stabilizing Rice Production By Integrated Crop-Soil-Water Model Approach	Dr. Bayu Dwi Apri Nugroho, S.T.P., M.Agr.	
86	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Mirna Genome Signature Of Indonesian Etbv Related Nasopharyngeal Carcinoma In The Development Of Targeted Therapy For Personalized Medicine	Prof. Dr. Sofia Mubarika Harjana, M.Med.Sc., Ph.D.	
87	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Assessing Problems, Risk-Protective Factors To Develop An Intervention Model For Reproductive Health Issues In Yogyakarta, Indonesia	Supra Wimbari, M.Sc., Ph.D.	
88	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Upgrading Bio-Oil From Micro-Algae Residue By Integrated Catalytic Slow Pyrolysis-Hydrodeoxygenation (Csp-Hdo) Process	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S.	

89	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Urban Railway Development Of Yogyakarta City	Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.
90	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Sustainable Development Of Mercury Contaminated Area Related To Artisanal Gold Mining In Indonesia (Jsp-Dikti)	Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.
91	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	In Vitro Antifungal Activity And Kinetics Of Inhibition By Natural And Recombinant Chitinolytic Enzymes From Enterobacter Cloacae Strain Tb 2.2 Against Fusarium Species Isolated From Agricultural And Fisheries Products	Prof. Dr. Ir. Ustadi, M.P.
92	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Evaluating Undergraduate Tourism Curriculum In Indonesian University	Dr. Pujo Semedi Hargo Yuwono, M.A.
93	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Morphological Evidence Of Gastrin-Releasing Peptide (Grp) As A New Growth Factor In The Uterus And Placenta	drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.
94	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Distributed Model Predictive Control For Traffic Systems With Dynamic Game Approach	Dr. Salmah, M.Si.
95	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Second Generation Formulation Of 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.
96	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Sultanates And The Contestation Over Identity Politics In Southeast Asia: A Study Of The Dynamic Contestation And Co-Existence Between Sultanates, Nation-State, And Radical Islamism In Indonesia, Malaysia, And Brunei	Dr. Muhammad Najib, S.Sos., M.A.
97	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Integrating Genetic Diversity Of Dipterocarps To Support Rehabilitation Program Of Tropical Rainforest In Indonesia	Dr. Sapto Indrioko, S.Hut., M.P
98	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Biological Behaviour Of Indonesian Breast Cancer With Different Molecular Subtypes	Dra. Dewajani Purnomosari, M.Si., Ph.D.
99	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Identification Of Genetic Diversity And Relationship Among Duck Population Of Indonesia Using Microsatellite Marker	Dyah Maharani, S.Pt., M.P., Ph.D.
100	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Green Aromatics Production From Catalytic Fast Pyrolysis Of Tropical Fast Growing Trees Biomass	Dr. Joko Sulistyono, S.Hut.M.Sc.
101	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Enhanced Biogas Production From Fruit Waste Using A Novel Membrane Bioreactor	Ria Millati, S.T., M.T. Ph.D
102	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Development Of Eco-Friendly Biocomposite Product Made From Snake Fruit (Salacca Sp.) Frond Using Natural Adhesives	Dr.Agr.Sc. Ragil Widyorini, S.T., M.T.
103	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Developing Robust Statistical Method For Modeling Financial Data	Dr ABDURAKHMAN S.Si, M.Si
104	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Immunomodulatory Activities Of Active Compounds Isolated From Bengkoang (Pachyrhizus Erosus) And Their Action Mechanisms	Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.
105	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Development Of Energy Conversion Method From Biomass Waste Using Indonesia Low Grade Iron Ore For Enhancing National Energy Security	Muslikhin Hidayat, S.T., MT., Ph.D.
106	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Utilization Of Klaten Indonesia Natural Zeolite, Silicalite And Zsm-5 For Development Of Adsorbent And Membrane	Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD
107	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Ecosystem Based Disaster Risk Reduction (Ecodrr) In Coastal Area Of Java	Prof. Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.
108	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Project Knowledge Management Maturity And Organizational Performance: Instrument Development, Mapping And Benchmarking For Indonesia And Singapore Construction Firms	Budi Hartono, S.T., MPM, Ph.D.
109	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Peat-Fire Occurrence And Biodiversity Conservation: An Individual-Based Model Approach	Dr. rer. silv. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M.Sc.
110	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Analysis Of Vulnerability Of Road Networks To Natural Disasters In Yogyakarta	Imam Muthohar, S.T., M.T., D.Eng.
111	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Sustainable Extraction Of Valuable Metals From Urban Mine Using Bioleaching Technique: An Approach Using Metabolic Citric Acid Produced By Aspergillus	Himawan Tri Bayu Murti Petrus, ST., M.E., D.Eng
112	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Bioassay Guided Fractionation (High Resolution Screening) Of Piper Crocatum Leaves As Immunomodulatory Agent	Dr. Nunung Yuniarti, S.F., M.Si., Apt.
113	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Landslide Risk Assessment And Management In Banjarnegara District, Central Java Province: A Multidisciplinary Approach	Dr. Danang Sri Hadmoko, S.Si., M.Sc
114	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Improvement Of Kesan (Kansei Engineering-Based Sensor For Agroindustry) To Optimize Environmental Ergonomics In Workstations Of Small And Medium-Sized Enterprises	Dr. Mirwan Ushada, STP. M.App.Life.Sc
115	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional	Application Of Chitin Oligomer To Enhance Shelf Life And Assure The Microbial Safety Of Fresh Chilled Tuna And The Predictive Modeling Of Growth Of Histamine-Producing Bacteria In Tuna During Low-Temperature Storage	Indun Dewi Puspita, S.P., M.Sc. Ph.D.
116	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Produksi Gama Ayam Pedaging Unggul Dalam Rangka Penguatan Kemandirian Pangan Hewani Nasional	Drs. Trijoko, M.Si.

117	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Uji Sni 1049:2008 Dan Optimasi Frame Sepeda Yang Dibuat Dengan Proses Pengecoran (Patent No. P00201200515) Berbahan Baku Aluminium	Dr. INDRASWARI KUSUMANINGTYAS ST, M.Sc.
118	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Aplikasi Material Katalis Zirkonia/So4 Dan Zirkonia/Na2O Pada Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Nabati Dengan Kadar Free Acid Tinggi	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. Rer.Nat
119	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Diagnosa Molekuler Trypanosomiasis Pada Sapi Dan Kerbau Sebagai Upaya Penanggulangan Penyakit Surra Di Indonesia	Dr. drh. Raden Wisnu Nurcahyo
120	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Peningkatan Kinerja Sistem Radiografi Digital Sinar-X Di Upt Kasongan Untuk Penjaminan Mutu Dan Daya Saing Produk Gerabah Pengrajin Kasongan	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.
121	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Gamaalgin-S®, Produk Immunostimulan Berbasis Alginat Dari Sargassum Sp. Untuk Menanggulangi Penyakit Virus Pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)	Dr. Ir. Alim Insansetyo, M.Sc.
122	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Produksi Dan Pemasaran Melon Unggul Kultivar Tacapa Untuk Penguatan Industri Benih Nasional	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.
123	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Implementasi Teknik Budidaya Ikan Wader Pari (Rashora Lateristriata) Berbasis Kelompok Petani Ikan Untuk Penguatan Ketahanan Pangan Nasional Di Yogyakarta	Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.
124	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Peningkatan Layanan Rumah Sakit Melalui Perancangan Optimal Dari Pengalokasian Sumber Daya Dan Logistik	Dr. Irwan Endrayanto Aluicui, S.Si., M.Sc.
125	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Potensi Pangan Lokal Tepung Pisang Kluthuk (Musa Balbisiana Colla) Sebagai Terapi Gizi Pada Model Mencit Wistar Malnutrisi	dr. Arta Farmawati, Ph.D.
126	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Computer Aided Monitoring And Analysis System Berbasis Web Pada Proses Produksi Industri Kreatif Batik Tulis	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.
127	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Model Dan Perangkat Lunak Untuk Valuasi Harga Pasar Wajar (Hpw) Obligasi Syariah Indonesia	Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
128	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Kerangka Kerja Industri Kreatif Berbasis Pendekatan 3D-Ce (Three Dimensional Concurrent Engineering) Dan Revenue Management	Nur Aini Masruroh, ST., M.Sc., Ph.D.
129	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Desain Dan Manufaktur Electrical Chemical Machining Machine 	Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D.
130	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Strategis Nasional	Pengembangan Buah Kumukus (Piper Cubeba) Sebagai Antiplatelet Yang Berpotensi Kardioprotektif	Dr.rer.nat. Nanang Fakhruddin, M.Si., Apt.
131	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	DESTINASI KEPARIWISATAAN ALAM KONEKTIFITAS UNGGULAN BERDAYA SAING (Aktualisasi Percepatan Destinasi Kepariwisataaan Alam Mekanisme Jawa Timur-Bali)	Dr. Muhamad, S.T., M.T.
132	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Karakterisasi Fatigue Dari Lapisan Plasma DLC (Diamond-Like Carbon) dan Elektroplating Ni-Cr Pada Machinery Steel HQ 805	Dr. Ir. Viktor Malau, DEA.
133	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	FIBRILASI, PERLAKUAN DAN KARAKTERISASI SERAT PELEPAH SALAK (Salacca zalacca) UNTUK PEMBUATAN NANO FIBER BIOCOMPOSITE	Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Eng., Ph.D.
134	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	REPRESENTASI GRUP DAN RING PADA MODUL ATAS DAERAH ATAS DAERAH IDEAL UTAMA DAN APLIKASINYA PADA MASALAH ENKODING	Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.
135	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Pengolahan dan Pemanfaatan Serat Daun Agel (Corypha gebanga) dan Clay sebagai Penguat Komposit Serat Alam Hybrid untuk Diaplikasikan pada Kapal Ikan	Prof. Ir. Jamasri, Ph.D.
136	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Manajemen Kecepatan untuk Meningkatkan Keselamatan Jalan dengan Mempertimbangkan Kondisi Jalan, Perilaku Pengguna Jalan, dan Kondisi Lingkungan	Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.
137	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Reevaluasi Status Kesuburan dan Produktivitas Lahan Berbasis Tipe Mineral dan Komposisi Hara dalam Material Vulkanik Di Kawasan Lereng Selatan Gunung Merapi-br />	Dr. Ir. Eko Hanudin, M.P.
138	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Imobilisasi Asam Humat dan Asam Fulvat pada Magnetit dan Aplikasinya untuk Adsorpsi Ion Logam Emas dan Senyawa Fenol	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.
139	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Genesis Bahan Induk Tanah Sebagai Dasar Penyusunan Strategi Pemanfaatan Lahan Secara Lestari Di Sub Das Jebol, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.
140	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	PENGARUH VARIASI KOMPOSISI SILIKON TEMPERATUR TUANG PENGHALUS BUTIR DAN PERLAKUAN PANAS T6 TERHADAP CACAT HOT TEARING SIFAT FISIS MEKANIS DAN KARAKTERISTIK PERAMBATAN RETAK FATIK PADA PENGECORAN PADUAN ALUMINIUM KOMERSIAL AC2B	Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Sc., Ph.D.
141	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	MODEL TINGKAT PERKEMBANGAN PELORONGAN AKUIFER KARST UNTUK IDENTIFIKASI KAPASITAS PENYERAPAN KARBON SEBAGAI ANTISIPASI BENCANA PEMANASAN IKLIM GLOBAL	Dr. Tjahyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc.Tech.
142	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	OPTIMASI STRATEGI START-UP DAN HYDRAULIC RETENTION TIME PADA ANAEROBIC FLUIDIZED BED REACTOR UNTUK PRODUKSI BIOGAS DARI PALM OIL MILL EFFLUENT (POME)	Wiratni, S.T., M.T., Ph.D.
143	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Produksi Bahan Bakar Cair Bioetanol Dari Mikroalga Yang Ramah Lingkungan	Muslikhin Hidayat, S.T., MT., Ph.D.
144	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Rekayasa Teknik Silvikultur Perladangan Berpindah di Kawasan Hutan Heart of Borneo, Kalimantan Tengah	Priyono Suryanto, S.Hut., M.P., Ph.D.
145	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	SISTEM COMPUTER AIDED DIAGNOSIS (CAD) UNTUK MENDETEKSI KANKER PAYUDARA DAN NODUL TIROID	Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.

146	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	MITIGASI FROND FRACTURE AKIBAT CEKAMAN KEKERINGAN PADA MANAJEMEN TANAMAN KELAPA SAWIT	Dr. Eka Tarwaca Susila P., S.P., M.P.	
147	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Desain dan Pembuatan Mesin Punch untuk Peralatan Medis	Muslim Mahardika, S.T., M.Eng., Ph.D.	
148	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Tim Pasca Sarjana	Efek protektif Centella asiatica dan Medium Terkondisi Sel Punca Mesensimal pada Model Cedera Iskemik/reperfusi pada Ginjal, Hati dan Otak: Kajian terhadap Fibroblast/Pericyte/Oligodendricyte, Disfungsi Endotheli, Regenerasi dan Apoptosis	dr. Nur Arfian, Ph.D.	
149	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Pengembangan Alat Ctscan Sinar-X 3D Untuk Inspeksi Mutu Komponen Alutsista	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.	
150	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Produksi Dan Pemasaran Buah Melon Unggul Tacapa Dalam Rangka Penguatan Industri Hortikultura Nasional Berbasis Komoditas Ekspor	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	
151	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Produksi Dan Komersialisasi Frame Sepeda Yang Dibuat Dengan Proses Pengecoran (Paten No. P00201200515) Untuk Mendukung Tranportasi Dalam Kota Dan Sistem Sepeda Untuk Bersama (Public Bike Sharing System)	Dr. Suyitno, S.T., M.Sc.	
152	2017	Kompetitif Nasional	Penelitian Unggulan Strategis Nasional	Lean, Clean And Green Cities: Rationalizing Indonesian Urban Freight Through Inclusive Urban Development	Dr. Kuncoro Harto Widodo, S.T.P., M.Eng.	
153	2017		PENGKAJIAN PROGRAM GENERAL EDUCATION DI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2017	Identifikasi Model Pelaksanaan Pendidikan Umum (General Education) Di Perguruan Tinggi (Studi Kasus di DIY Dan Jawa Timur)	Dr. Heri Santoso	
154	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Profiling MicroRNA Pada Kanker Payudara di Indonesia Sebagai Biomarker Diagnostik dan Target Terapi (Theranostic)	Prof. dr. Sofia Mubarika Harjana, M.Med.Sc., Ph.D.	
155	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Immune Checkpoint Blockade for Tuberculosis-Promoted Lung Carcinoma	Prof. dr. Sofia Mubarika Harjana, M.Med.Sc., Ph.D.	
156	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Identifikasi MikroRNA Novel Untuk Meningkatkan Terapi dan Diagnosis Pada Kasus Acute Lymphoblastic Leukemia Anak di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta	Prof. dr. Sofia Mubarika Harjana, M.Med.Sc., Ph.D.	
157	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Algoritma Penghitungan Distribusi Temperatur di Permukaan Objek dengan Sumber Panas di dalam Objek	Prof. Dr. Kusminarto	
158	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Efek Antimikrobia dan Imunomodulator Dari Herbal Lokal Indonesia: Aplikasi Nano-Partikel pada Ayam Broiler	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA.	
159	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Penggunaan Teknologi Nano-Partikel pada Fitobiotik dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Pertumbuhan, Kesehatan Saluran Pencernaan dan Kualitas Daging Ayam Broiler	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA.	
160	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Identifikasi Thalassemia Minor Berdasarkan Morfologi Sel Darah Merah	Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.	
161	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	INTELLIGENT TRAFFIC MONITORING SYSTEM : IDENTIFIKASI KENDARAAN RODA EMPAT BERDASARKAN PLAT NOMER DAN PABRIKAN	Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.	
162	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Potensi Antibiotik Senyawa Aktif dari Mikroorganisme yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Indonesia : Kajian Aktivitas dan Toksisitasnya Secara In Vitro	Prof. Dr. Mustofa, Apt., M.Kes.	
163	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	SINTESES SENYAWA CHEMOSENSOR DARI VANILIN UNTUK UJI KANDUNGAN FORMALIN DI DALAM MAKANAN	Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.	
164	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Induksi Embriogenesis Somatik Tanaman Anggrek Phalaenopsis amabilis (L) Blume Dengan Zat Pengatur Tumbuh dan Transformasi Genetik	Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	
165	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Analisis Ekspresi Gen Regulator Pembungaan LEAFY (LFY) Terhadap Variasi Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang Hari pada Dendrobium capra J.J. Smith	Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	
166	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	NIKEL/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
167	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	KROMIUM/NANOZIRKONIA TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI, DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
168	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	PLATINA/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI LIMBAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR 	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
169	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	SINTESES TURUNAN N-KARBOTHIOAMIDA PIRAZOLINA DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIKANKER	Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.	
170	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Sintesis Nanopartikel Emas Terimobilisasi pada Kitosan Sebagai Sensor Kolorimetri Residu Pestisida Organofosfat	Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.	
171	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Sintesis Kit Sensor Asam Haloasetat Berbahan Dasar Nanopartikel Emas Terimobilisasi pada Membran Kitosan Termodifikasi	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	
172	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Sintesis Kit Sensor Klorofenol dari Nanopartikel Perak Teremban pada Membran Berbahan Dasar Kitosan	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	
173	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Suplementasi Pakan Sumber Lemak dan Protein Terproteksi Terhadap Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA.	
174	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Penurunan Toksisitas Aflatoxin B1 pada Broiler Menggunakan Kombinasi Sistein dan Metionin dalam Pakan	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA.	
175	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Enkapsulasi Nanofiber dan Nanowire Menggunakan Silika Diatom	Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.	

176	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Penilaian Daerah Rawan Longsor berbasis Analisis Vegetasi dan Lereng Hasil Ekstraksi dari Foto Udara Format Kecil	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.	
177	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Kajian Ambang Batas Intensitas-Durasi Curah Hujan dan Profil Kelembapan Tanah sebagai Pemicu Longsor	Prof. Dr. Junun Sartohadi, M.Sc.	
178	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	PENGARUH NUTRISI DAN HORMON METABOLIK TERHADAP FERTILITAS PADA INDUK SAPI PERANAKAN FRIESIAN HOLSTEIN DI PETERNAKAN RAKYAT	Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D	
179	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	PROFIL BIOKIMIA DARAH DAN HORMON STEROID PADA KAMBING PERANAKAN ETTAWA YANG DIPELIHARA SECARA SEMI INTENSIF	Ir. Diah Tri Widayati, MP., Ph.D	
180	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	PRODUKTIVITAS DAN ANALISIS GENETIK Keturunan Hasil Persilangan Kambing Gembrong dengan Kambing Peranakan Etawa	Prof. Ir. I Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D.	
181	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	ANALISIS POTENSI DAN UPAYA PENINGKATAN KINERJA SAPI JABRES DI BANTARKAWUNG, KABUPATEN BREBES	Prof. Ir. I Gede Suparta Budisatria, M.Sc., Ph.D.	
182	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Studi Interaksi Antara Senyawa Turunan Quinazolin dan Protein EGFR (Epidermal Growth Factor Receptor) sebagai Obat Antikanker Paru-Paru Menggunakan Analisis QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship), Docking Molekul, dan Simulasi Dinamika Molekuler.	Dr.rer.nat. Ria Armunanto, S.Si, M.Si.	
183	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Studi Sifat Struktur Dan Dinamik Solvasi Ion Cu(I) Dan Cu(II) dalam 18,6% Larutan Amoniak Dengan Menggunakan Simulasi Dinamika Molekuler Ab Initio QMCF (Quantum Mechanical Charge Field)	Dr.rer.nat. Ria Armunanto, S.Si, M.Si.	
184	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	DETEKSI SINGLE NUCLEOTIDE POLYMORPHISME GEN MELANOCORTIN 4 RECEPTOR DAN HUBUNGANNYA TERHADAP SIFAT PERTUMBUHAN DAN FEED NUTRIENT INTAKE PADA KAMBING BLIGON	Tety Hartatik, S.Pt., Ph.D.	
185	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	IDENTIFIKASI DAN ANALISIS EKSPRESI GEN NBS-LRR TERHADAP INFEKSI BEGOMOVIRUS PADA Cucumis melo L. DI INDONESIA	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	
186	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Analisis Pengaruh Ekspresi Gen MyoD dan DLK1 terhadap Pertumbuhan Otot Skeletal Ayam Hasil Persilangan Ayam Lokal (Gallus gallus domesticus, Lin.. 1758) Indonesia	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	
187	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	OPTIMASI PROSES ISOLASI KOLAGEN DARI KULIT KAMBING LOKAL INDONESIA UNTUK PRODUK PANGAN KESEHATAN	Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D.	
188	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	STUDI APLIKASI PROTEASE MIKROBIA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEPTIDA BIOAKTIF SEBAGAI ACE INHIBITOR DARI ITIK LOKAL INDONESIA	Yuny Erwanto, S.Pt., MP., Ph.D.	
189	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Struktur dan Komposisi Hutan serta Implikasinya Terhadap Pengelolaan Bekantan (Nasalis larvatus) di Provinsi Kalimantan Barat	Dr. Satyawan Pudyatmoko, S.Hut., M.Agr.Sc.	
190	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Pembuatan dan Analisis Sifat Fisis Serat Mikro Kristal Cair-Polimer Dengan Metode Electrospinning	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.	
191	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Pembuatan dan Karakterisasi Serat Mikro Kristal Cair Nematik dengan Metode Electrospinning Serta Kajian Efek Confinement Pada Parameter Kristal Cair	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.	
192	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Kloning dan Overeksresi Gen Pengkode Lipase dari Bakteri Alcaligenes sp JG3 Strain Lokal	Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.	
193	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Kajian Morfodinamika dan Hidrodinamika Delta Wulan terhadap Pengaruh Intense Multiple Stressor di Kabupaten Demak Jawa Tengah	Prof. Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.	
194	2017	Kompetitif Nasional	PMDSU	Kajian Proses dan Dampak Dinamika Wilayah Kepesisiran Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.	
195	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Pengembangan Produksi Pangan Fungsional Sereal Beras Hitam Sebagai Anti Diabetes	Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, M.S.	
196	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Mikroenkapsulasi probiotik indigenous powder dan aplikasinya di bidang industri untuk mendukung kesehatan	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.	
197	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Agromix Super : Suplemen Pakan Mengandung Agen Immuno-Stimulator untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Produk Peternakan	Prof. Dr. Ir. Ali Agus, DAA., DEA.	
198	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Sistem Informasi Data Radiasi dan Kendali RPM (Radiation Portal Monitor)	Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si	
199	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Produksi Benih Dan Buah Melon Unggul (Cucumis Melo L.) Kultivar Meloni Sebagai Produk Hortikultura Industri Dalam Negeri Untuk Kemandirian Benih Melon Nasional	Dr. Budi S. Daryono, M.Agr.Sc.	
200	2017		Program Pengembangan Teknologi Industri	Uji Dinamik Dan Uji Klinis Prototip Sendi Panggul (Hip Joint) Yang Sesuai Dengan Morfometri Sendi Orang Indonesia Sebagai Pengganti Kerusakan Tulang Sendi Akibat Osteoarthritis, Osteoporosis Dan Kecelakaan	Dr. Suyitno, S.T., M.Sc	
201	2017	Kompetitif Nasional	PSHP	Managing The Border Beyond The Boder Land: Studi Kasus Pengelolaan Bandara Kualanamu, Adisutjipto, dan Pelabuhan Batam Centre	Dr. Cornelis Lay, M.A.	
202	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Transformasi Ruang Perdesaan di Wilayah Tumbuh Cepat Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. R. Rijanta, M.Sc.	
203	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rekayasa Ekosistem Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Dan Mitigasi Bencana Longsor Di Kab. Kulonprogo Yogyakarta	Dr. Ir. Dina Ruslanjari, M.Si.	

204	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Hesperetin, Hesperidin dan Naringenin Sebagai Obat Bertarget Sel Punca Kanker (Cancer Stem Cells)	Adam Hermawan, S.Farm., M.Sc., Apt.	
205	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Berbasis Kuantum untuk Defects Material Semikonduktor IVA pada Piranti Metal-oxide-semiconductor Field-effect-transistor (MOSFET)	Sholihun, S.Si., M.Sc., Ph.D.	
206	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Kesehatan Saraf, Mata dan Kulit pada Petani di Kecamatan Ngablak, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah	dr. Rusdy Ghazali Malueka, Ph.D.	
207	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Perbandingan Efektivitas Antioksidan Antosianin Beras Ketan Hitam (<i>Oryza sativa</i> var. glutinosa), Beras Hitam (<i>Oryza sativa</i> L) Dan Simvastatin Terhadap Perbaikan Profil Lipid, Status Antioksidan, Serta Glukosa Darah Secara In Vivo	Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, M.S.	
208	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Desain Kandidat Senyawa Antikanker Payu Dara, Kolon dan Rahim Melalui Sintesis Khalkon,Flavon, Flavanon dan Isoflavon dari Minyak Adas dan Minyak Daun Cengkeh	Prof. Drs. Sabirin Matsyeh, Ph.D	
209	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Ekstraksi, Identifikasi dan Mikroenkapsulasi Senyawa Bioaktif Daun Tanaman Kakao Dalam Rangka Peningkatan Nilai Tambah Hasil Samping Tanaman Perkebunan untuk Mendukung Model Desa Kakao di Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. Ir. Supriyanto, M.S.	
210	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Restorasi Lingkungan Daerah Resapan Air sebagai Strategi Peningkatan Sumber Air Mata air untuk Pengembangan Jaringan Saluran Penampungan Air Berbasis Sistem Informasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu dan Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunungapi Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.	
211	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Antikanker dengan Mereaksikan Asam Galat dan Beberapa Senyawa Alam Lain	Prof. Dr. Kuswandi, Apt., S.U., M.Phil.	
212	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode Deteksi Cepat Berbasis DNA Aptamer dan Antibodi untuk Autentikasi Halal Produk Farmasi	Prof. Dr. Sismindari, S.U., Apt.	
213	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Analisis Komposisi Minyak dan Ekstrak Biji Rambutan Serta Studi Aktivitas Antioksidan: Kajian In Vitro Dan In Vivo	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, MS., Apt.	
214	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pemanfaatan Herbal Kunyit (<i>Curcuma Domestica</i>) dan Meniran (<i>Phyllanthus Niruri</i>) sebagai Upaya penanggulangan Kolibasilosis pada Ayam	Prof. Dr. drh. Sri Hartati, SU.	
215	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Padang Pengembalaan Maribaya Sebagai Pusat Pengembangan Sapi Jabres Di Brebes, Jawa Tengah	Prof. Dr. Ir. Nono Ngadiyono, M.S.	
216	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Strategi Peningkatan Ekonomi Rakyat Melalui Skema Program Hutan Kemasyarakatan (HKM) di Wilayah Kerja Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) Yogyakarta	Prof. Dr. Ir. Wahyu Andayani, S.U., M.S.	
217	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Bioaktif Natural sebagai feed additive pakan Ternak : Produksi dan Ekstraksi Bioaktif Natural sebagai feed additive Pakan Ternak Domba	Prof. Dr. Ir. Zaenal Bachruddin, M.Sc.	
218	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Selulosa dan Turunannya dari Kulit Koro Pedang Putih (<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC) Guna Meningkatkan Nilai Tambah dalam Upaya Memperoleh "Zero Waste" (Baru)	Prof. Dr. Ir. Agnes Murdiati, M.S.	
219	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Nanoenkapsulan Berbasis Umbian Lokal dan Sereal Lokal dengan berbagai kombinasi proses hidrolisa	Prof. Dr. Ir. E. Purnama Darmadji, M.Sc.	
220	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Novel Nucleic Acid Amplification Test untuk Diagnostik Dini dan Pemetaan Tuberculosis: Pengembangan dan Aplikasi di Lapangan untuk Deteksi Zoonosis dan MDR-TB menggunakan Pendekatan One Health	Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama	
221	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Meningkatkan produktivitas ternak kalkun: Pengaruh imbang jantan dan betina terhadap tingkah laku perkawinan, fertilitas dan daya tetas telur.	Prof. Ir. Ismaya, M.Sc., Ph.D.	
222	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sinergitas Analog Kurkumin dan Asam Ferulat sebagai senyawa Antidiabetik secara in vitro dan in vivo	Dr. Chairil Anwar	
223	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pancasila dan Radikalisme: Studi Pembudayaan Pancasila Sebagai Penangkal Gerakan Radikal	Prof. Dr. Sudjito, S.H., M.Si.	
224	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rekayasa lingkungan untuk Meningkatkan Layanan Ekosistem dalam Penerapan PHT Padi Ramah Lingkungan	Prof. Dr. Ir. Edhi Martono, M.Sc.	
225	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pemetaan Agribisnis Ayam Broiler Berwawasan Lingkungan Melalui Pendekatan Model Structure-Conduct-Performance Didukung Peran Ekonomi Veteriner	Dr. Ir. Rini Widiati, MS.	
226	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan dan Aplikasi Multiplex Polymerase Chain Reaction untuk Identifikasi Ko-infeksi Bovine Viral Diarrhea Virus dan Brucella Penyebab Gangguan Reproduksi pada Sapi Perah	Prof. drh. Hastari Wuryastuty, M.Sc., Ph.D.	
227	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Evaluasi Pertumbuhan, Karakterisasi Tapak dan Strategi Pengembangan Gaharu (<i>Gyrinops Versteegii</i>) di Propinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta	Prof. Dr. Ir. Suryo Hardiwinoto, M.Agr.	
228	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Teknologi Bangunan Bambu Untuk Daerah Tertinggal Yang Rawan Bencana	Dr. Ing. Ir. Eugenius Pradipto	
229	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Aplikasi Peramalan Kesehatan Hutan	Prof. Dr. Ir. Siti Muslimah Widyastuti, M.Sc.	
230	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Blok Rem Metalik Kereta Api Dengan Material Ferritic Grey Cast Iron Untuk Peningkatan Kualitas Produk Ukm	Dr.Ir. Suryo Darmo, M.T.	
231	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Gum Xanthan Untuk Mendukung Industri Pangan Nasional Menggunakan Bahan Baku Lokal Dan Ramah Lingkungan	Prof. Dr. Ir. Siti Subandiyah, M.Agr.Sc.	
232	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sekretome sebagai Agen Regeneratif Disfungsi Testis pada Tikus Putih secara In-Vivo	Dr. drh. Surya Agus Prihatno, MP.	

233	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Sistem Rekam Medis Elektronik Kedokteran Keluarga Di Daerah Istimewa Yogyakarta	Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc., Ph.D.	
234	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman Tomat untuk Mendukung Produksi Yang Berkelanjutan	Prof. Dr. Ir. Triwidodo Arwiyanto, M.Sc.	
235	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Penggunaan Ekstrak Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>) Berbasis Nano Teknologi Sebagai Alternatif Antioksidan dan Antibakteri Alami pada Ayam Petelur	Prof. Dr. Ir. Zuprizal, DEA.	
236	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Komposit Magnetit-Asam Oleat-Kitosan sebagai Adsorben Logam-Logam Berat Cr(III), Cd(II) Dan Hg(II)	Dr. Drs. Suyanta, M.Si.	
237	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Intelligent Traffic Monitoring and Traffic Control Systems (ITMCS) menggunakan Smart Video Sensor	Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.	
238	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Diversifikasi Keju Susu Kambing dengan Penambahan Asap Cair dan Glukomanan Porang (<i>Amorphophallus oncophyllus</i>): Studi efek antioksidan dan imunomodulator	Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S.	
239	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Penerjemahan Teks Bahasa Prancis ke Bahasa Indonesia dan Penguatan Identitas Bangsa	Dr. Sajarwa, M.Hum.	
240	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pembuatan Vaksin DNA Penyakit Jembrana Berbasis Nanopartikel	Dr. drh. Asmarani Kusumawati, M.P.	
241	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Evaluasi Status Nutrisi dan Upaya Perbaikannya untuk Meningkatkan Produktivitas Peternakan Sapi Perah Rakyat	Prof. Dr. Ir. Budi Prasetyo Widoybroto, DEA., DESS.	
242	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Produksi Bioetanol dari Onggok (Limbah Padat Industri Tapioka)	Dr. Ir. Muhammad Nur Cahyanto, M.Sc.	
243	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Inovasi Kebijakan Percepatan Pembangunan Permukiman Nelayan Nasional	Dr. Ir. Budi Prayitno, M.Eng.	
244	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Keberlanjutan Pusaka Saujana Desa Adat di Pulau Bali	Dr. Ir. Dwita Hadi Rahmi, M.A.	
245	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pembuatan Adsorben Penjerap Etilen Berbasis Karbon Sebagai Pengendali Proses Pemasakan Buah	Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.	
246	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Kajian Identifikasi Kebakaran Lahan Gambut Terdegradasi Berbasis Neraca Air	Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.	
247	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengelolaan air dan tanaman untuk meningkatkan produksi padi sawah hingga 10 ton/Ha	Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng., Ph.D.	
248	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pembuatan Perak Nanopartikel dari Air Limbah Radiofotografi dengan Metode Fotoreduksi Terkatalisis TiO ₂ dan Uji Aktivitasnya sebagai Antibakteri	Prof. Dr. Dra. Endang Tri Wahyuni, M.S.	
249	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Isolasi Senyawa Aktif dari Daun <i>Micromelum minutum</i> dan Penelusuran Aktivitas Penghambatan pada Sel Kanker Payudara MCF-7	Prof. Dr. Ratna Asmah Susidarti, MS., Apt.	
250	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Peningkatan Populasi Rusa Totos (<i>Axis Axis</i>) Di Daerah Istimewa Yogyakarta, Menggunakan Pola Industri Peternakan Modern Dalam Rangka Membantu Mempercepat Program Swasembada Daging Nasional	Dr. drh. Dhirgo Aji, MP.	
251	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Reagensia Pendeteksi Kerusakan Bahan Pangan dari Vanilin	Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.	
252	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Peningkatan Kualitas Kayu Ramah Lingkungan dengan Penerapan Tungku Pemanas Arang	Dr. Ir. J. P. Gentur Sutapa, M.Sc. forest	
253	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Peringatan Dini KLB Demam Berdarah Dengue Memanfaatkan Gabungan Data Cuaca dan Media Sosial Sebagai Data Masukan	Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D.	
254	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Fasilitas Dan Infrastruktur Untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata Sebagai Sumber Ekonomi Utama Di Desa Sambirejo Prambanan	Prof. Dr. Muhammad Baiquni, M.A.	
255	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Konversi Limbah Biomasa Menjadi Bahan Bakar Menggunakan Katalis Silika-Alumina Mesopori dari Bahan Alam dan Gelatin Tulang Ikan Lele	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D., Eng.	
256	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Tinjauan Kinetika Katalisis Konversi Selulosa Menjadi Fraksi Bahan Bakar Bensin dan Diesel	Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D., Eng.	
257	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Disain Penurunan Biaya Logistik dan Peningkatan Manajemen Kualitas Ikan Tangkap Daerah Pesisir Pantai Jawa melalui Pengembangan Supply Chain Risk Management	Dr. Ir. Adi Djoko Guritno, MSIE.	
258	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Hidrorengkah Minyak Nabati Menjadi Biofuel Terkatalisis Nanomaterial Berbasis Zirkonia	Prof. Drs. Karna Wijaya, M.Eng., Dr. rer.nat	
259	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Biokonversi dan Bioekonomi Pemanfaatan Limbah Cair dan Padat Industri Perikanan untuk Pengembangan Produk Pangan dan Pakan Organik Bernutrisi Tinggi, (Bermitra dengan Mina Abadhi Farm Yogyakarta)	Dr. Ir. Latif Sahubawa, M.Si.	
260	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Partisipasi Masyarakat dalam Penentuan Kebijakan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta, Studi Kasus Konflik Pembangunan Hotel Apartemen di Kota Yogyakarta	Prof. Dr. Sigit Riyanto, S.H., LL.M.	
261	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Optimalisasi Sistem Produksi Ikan Budidaya Dengan Efisiensi Pakan Komersial Menggunakan Bio-Flocs Technology di Pokdakan Minaloka Yogyakarta	Dr. Ir. Didik Purwadi, M.EC.	
262	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Non Ribosomal Peptida-Anti Vibrio dari Marine Actinobacteria yang Berasosiasi Dengan Sponges	Dr. Ir. Triyanto, M.Si.	
263	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Fotokatalis Magnetik Nanopartikel Core-Shell Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ /TiO ₂ dan Aplikasinya untuk Recovery Emas Ramah Lingkungan	Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.	
264	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang Timah di Pulau Bangka dengan Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Siklus-Bio untuk Peningkatan Produktivitas dan Lingkungan Bermartabat	Prof. Dr. Ir. Cahyono Agus Dwi Koranto, M.Agr.Sc.	
265	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sintesis Turunan Kalkon dari Minyak Atsiri Lokal dan Penerapannya sebagai Bahan Aktif Sediaan Tabir Surya Berspektrum Lebar serta Filter Fototerapi NB-UVB	Prof. Drs. Jumina, Ph.D.	

266	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengelolaan Waduk di Indonesia secara berkelanjutan: Permasalahan Sedimentasi Waduk dan Upaya Pengendaliannya	Prof. Dr. Ir. Bambang Yulistiyanto	
267	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sistem Radiografi Sinar-X Digital untuk Inspeksi Kerang Mutiara	Drs. Gede Bayu Suparta, M.S., Ph.D.	
268	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Tangki Penyimpan Energi Termal Hibrid Stratifikasi dan Thermoakustik dengan Memanfaatkan Energi Terbuang di Lingkungan	Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D	
269	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Makanan Fungsional Kaya Serat Dan Antioksidan Untuk Terapi Metabolik Sindrom	Dr. Dra. Sunarti, M.Kes.	
270	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Produk Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat Manusia yang Dikultur dengan Kondisi Hipoksia sebagai Terapi Degenerasi Sistem Saraf	dr. Rina Susilowati, Ph.D.	
271	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Immunostimulan berbasis Fucoidan dari Sargassum sp. untuk Menanggulangi Penyakit Virus pada Udang Vanname (Litopenaeus vannamei)	Dr. Ir. Alim Isnansetyo, M.Sc.	
272	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Inovasi Teknik Budidaya Lebah Madu Lokal untuk Meningkatkan Produksi Madu di Hutan Wanagama, Gunung Kidul	Dr. Ir. Musyafa, M.Sc.	
273	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Algoritma Pengenalan Isyarat Tutur Real-Time Untuk Menuju Prototipe Speech To Text (Sit) Bahasa Indonesia	Dr. Ir. Risanuri Hidayat, M.Sc.	
274	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Kearifan Lokal dalam Cerita Rakyat Nusantara: Kontribusinya bagi Pembangunan Karakter Bangsa	Dr. Novi Siti Kussuji Indrastuti, M.Hum.	
275	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengurangan Risiko Bencana Gunungapi Berbasis Integrasi Ilmu Kebumian, Studi Kasus Gunung Slamet, Kabupaten Brebes, Banyumas, Purbalingga, Tegal, Dan Pemalang, Provinsi Jawa Tengah	Dr. Agung Harijoko, S.T., M.Eng.	
276	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Potensi Mikroalga (Chlorella zofingiensis) sebagai Nutrasetikal Sindrom Metabolik.	Dr. Slamet Widiyanto, S.Si., M.Sc.	
277	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Perbandingan Kebijakan Pengembangan Sastra Indonesia dan Sastra Inggris	Dr. Pujiharto, M.Hum.	
278	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Plastik Nanokomposit Kms/Urea/Kolin Klorida/Lempung Alam sebagai Model Baru Pupuk Cerdas Nitrogen	Indriana Kartini, S.Si., M.Si., Ph.D.	
279	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Persepsi Ruang dan Lokasi Masyarakat Perkotaan dan Perdesaan: Implikasi Terhadap Pengembangan Branchless Banking	Dr. Rini Rachmawati, S.Si., M.T.	
280	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Perakitan Varietas Tomat Galur Murni Berdaya Hasil Tinggi, Tahan Bakteri dan Nematoda	Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.	
281	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Teknologi Freeze Dryer untuk pengolahan produk pangan lokal	Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.	
282	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rekonstruksi Konsep Bela Negara dalam Pandangan Siswa SMA: Membaca Nasionalisme Indonesia Melalui Pendidikan (Studi Kasus di Tiga Daerah: Makassar-Sulawesi, Pidie-Nad, dan Singkawang-Kalimantan)	Dr. Arqom Kuswanjono	
283	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Sistem Penilaian Kawasan Bencana Dan Produksi Pangan Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak	Dr. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.	
284	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Standarisasi Obal Alami Indonesia Unggulan berbasis Fingerprinting NMR untuk Mendukung Produk Herbal Nasional Menuju Pasar Global	Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.	
285	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Penggunaan Metode Serum Albumin Manusia Refilling (Sam-Refilling) untuk Meningkatkan Efektivitas Terapi Antibiotik pada Hewan Kesayangan	Dr. drh. Agustina Dwi Wijayanti, M.P.	
286	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Grand Desain Index Ketahanan Ideologi Pancasila	Dr. Septiana Dwiputri Maharani	
287	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rancang Bangun Dip-Coater dan Cold Sprayer sebagai Alat Coating Hidroksiapatit untuk Pengembangan Biomaterial Implan Tulang	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.	
288	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Rudal Elektrik untuk Memperkuat Pertahanan Nasional	Gesang Nugroho, ST., MT., Ph.D.	
289	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Pemanas Air Tenaga Surya Melibatkan Phase Change Material untuk Optimalisasi Penggunaan Energi Terbarukan	Fauzun, S.T., M.T., Ph.D.	
290	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Perlindungan Anak Berbasis Masyarakat	Dr. Raden Rara Wiwik Puji Mulyani, S.Si., M.Si.	
291	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Validasi Metode Analisis Acyclovir dan Clopidogrel dalam Plasma dan Aplikasinya dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Pengujian Bioavailabilitas-Bioekuivalensi Obat di Laboratorium Terpadu Fakultas	Dr.rer.nat R. R. Endang Lukitaningsih, S.Si., M.Si., Apt.	
292	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rancang Bangun dan Pengembangan Teknologi Micro-Bubble Generator untuk Meningkatkan Kualitas Air Perikanan Budidaya	Dr. Deendarlianto, S.T., M.Eng.	
293	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Diagnosa Dini Non-Invasive dan Treatment Diabetes Mellitus dengan Metode Spektroskopi Fotoakustik Laser	Dr. Mitraryana, S.Si., M.Si.	
294	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Analisis Sistem Informasi Geografi dalam Menentukan Optimasi Produksi Pertanian untuk Mencapai Ketahanan Pangan di Daerah Perbatasan Provinsi Kalimantan Utara.	Dr. Rika Harini, S.Si., MP.	
295	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Bio-Sosio-Ekonomi Pengelolaan Sumberdaya Lobster di Pantai Selatan Jawa	Suadi, S.Pi., M.Agr.Sc., Ph.D	
296	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Implementasi Desa Digital: Kajian Transformasi Sosial masyarakat Desa melalui Budaya Teknologi	Dr. Arie Setyaningrum, S.Sos., M.A.	
297	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Studi Eksperimental Hubungan Antara Jarak Induksi Detonasi Dengan Energi Inisiasi Dan Tekanan Awal Campuran Pada Campuran Hidrogen-Oksigen	Jayan Sentanuhady, S.T., M.Eng., D.Eng.	
298	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode Analisis Cemar Aflatoksin B1 pada Jagung dan Produk Berbahan Dasar Jagung untuk Menjamin Keamanan Pangan	Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.	

299	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan dan Penelusuran Mekanisme Molekuler SNEDDS (Self Nano Emulsifying Drug Delivery Systems) Nano-Kurkumin dan Analognya sebagai Agen Kemopreventif dan Anti-angiogenesis Kanker Kolon	drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.
300	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Intelligent Monitoring And Analysis System (Imas) Untuk Peningkatan Dan Optimisasi Produksi Pada Industri	Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.
301	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Penilaian Kualitas Cabe Merah (<i>Capsicum annum L.</i>) secara Non-destruktif dan Real-time dengan Teknologi Smartphone untuk Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan	Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr.
302	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Konservasi Terpadu untuk Penyelamatan Bencana Ekosistem Daerah Aliran Sungai Merawu di Kabupaten Banjarnegara	Dr. Hatma Suryatmojo, S.Hut.,M.Si.
303	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Model Dan Paket Perangkat Lunak Untuk Valuasi Harga Pasar Wajar (HPW) Obligasi Korporasi Indonesia dalam mendukung Tata Kelola Good Governance	Prof. Dr.rer.nat. Dedi Rosadi, S.Si., M.Sc.
304	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rejim Silvikultur Agroforestri untuk Pembenah Ekosistem Lereng Selatan Gunung Merapi	Priyono Suryanto, S.Hut., M.P., Ph.D.
305	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Pengembangan Sapi Brahman Cross Di Tingkat Peternak Rakyat Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	Tri Satya Mastuti Widi, S.Pt., M.P., M.Sc.,Ph.D
306	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	3DGeoSmartCity: Pengembangan Sistem Informasi Ruang untuk Kadaster 3D dan Tata Kelola Kota Cerdas	Trias Aditya Kurniawan M., S.T., M.Sc., Ph.D.
307	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Fasilitas Dan Infrastruktur Dalam Pengelolaan Limbah Kerajinan Batik Kayu Di Desa Wisata Krebet Dan Desa Wisata Bobung	Dr.rer.pol. Dyah Widiyastuti, S.T., M.C.P.
308	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Ruang Teraugmentasi Cerdas untuk Peningkatan Efektivitas Kolaborasi dalam Ruang	Dr.-Ing. MHD. Reza M.I. Pulungan, S.Si., M.Sc.
309	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Pengolahan Tambang Logam Berharga Ramah Lingkungan Menggunakan Bacterial-Catalysis Reductive Leaching	Dr. Wahyu Wilopo S.T. M.Eng.
310	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pemetaan Risiko Bencana Kepesisiran Menggunakan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dan GIS pada Wilayah Kepesisiran Kabupaten Gunungkidul	Prof. Dr. Muh Aris Marfai, S.Si., M.Sc.
311	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Spatially-Enabled Government (SEG) di Pemerintah Daerah: Prasyarat, Kesiapan, Pelaksanaan, dan Kinerja di Pemerintah Daerah	Heri Sutanta, ST., M.Sc., Ph.D.
312	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Market Reactions around Earnings Announcement: Public Listed Firms in G20 Countries	Singgih Wijayana, S.E., M.Sc., Ph.D.
313	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Perancangan Decision Support Tool perencanaan sistem logistik dan rantai pasok dalam penanganan bencana	Anna Maria Sri Asih, S.T., M.M., M.Sc., Ph.D
314	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Identifikasi Daging Celeng dan Daging Anjing dalam Produk Makanan dengan Real-Time Polymerase Chain Reaction untuk Mendukung Implementasi Undang Undang Jaminan Produk Halal	Prof. Dr. Abdul Rohman, S.F., Apt., M.Si.
315	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengaruh Fortifikasi Ganda Fe dan Zn pada Susu Sinbiotik Terhadap Pertumbuhan Anak Balita Stunting : Upaya Mencapai Target 2 Sustainable Development Goals dengan Memanfaatkan Sumber Daya Lokal	Dr. Siti Helmyati, DCN., M.Kes
316	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Model Pembelajaran, dan Instrumen Pengukuran Kecakapan Berelasi dan Etos Kerja	Dr. Endang Soelistiyowati, S.Pd., M.Pd.
317	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Metode Dalam Studi Farmakoekonomi: Estimasi Willingness-To-Pay Per Quality-Adjusted Life Year (Wtp Per Qaly) sebagai Cost-Effectiveness Threshold di Indonesia	Dwi Endarti, S.F., M.Sc., Apt.
318	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Mitigasi Keracunan Al, Mn dan Fe pada Manajemen Tanaman Kelapa Sawit di Tanah Podsolik Merah Kuning	Dr. Eka Tarwaca Susila P., S.P., M.P.
319	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Optimalisasi Teknologi Produksi Benih, Bibit dan Budidaya Massal <i>Kappaphycus alvarezii</i> Menggunakan Fragmentasi Filamen	Dr. Ratih Ida Adharini, S.Pi., M.Si.
320	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Efek miRNA-206 terhadap Penyakit Hirschsprung	dr. Gunadi, Ph.D, Sp.BA
321	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Kulit Kayu Sintok (<i>Cinnamomum sintoc</i>) sebagai Kardioprotektif: Standardisasi, Bioaktivitas, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif	Dr.rer.nat. Nanang Fakhrudin, M.Si., Apt.
322	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Alat Pemroses Sampah Kapasitas 10 Ton/Hari Dengan Kombinasi Teknologi Biogasifikasi Dan Hidrotermal	Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng.,D.Eng
323	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengembangan Sistem Deteksi Cepat Kelainan Retina dan Kebutaan Akibat Diabetes (Fast Track Retinopathy) pada Penderita Diabetes Mellitus di Yogyakarta	dr. M. Bayu Sasongko, M.Epi, Ph.D., Sp.M
324	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Model Gravitasi Termomodifikasi F(R) yang Terkopling Non-Minimal dengan Materi Serta Aspek-Aspek Kosmologisnya: Inflasi, Reheating dan Gelombang Gravitasi.	Romy Hanang Setya Budhi, M.Sc.
325	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan Gambut Berbasis Instrumen Cerdas Menggunakan Pesawat Tanpa Awak	M. Agung Bramantya, ST,MT,M.Eng.,Ph.D.
326	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Hewan	Adhistya Erna Permasari, S.T., M.T., Ph.D
327	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Reisolasi <i>Vibrio</i> spp. untuk Revitalisasi Vaksin Polivalen <i>Vibrio</i> (Patent ID P0026256) sebagai Upaya Penanggulangan Vibriosis pada Budidaya Perikanan Laut	Indah Istiqomah, S.Pi., M.Si., Ph.D
328	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pengaruh situation awareness terhadap perilaku mengemudi beresiko pada pengemudi dengan kondisi sleep deprivation	Dr.Eng. Titis Wijayanto, S.T., M.Des.
329	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Penelitian Terpadu (Geofisika dan Geologi) untuk Mengetahui Potensi Energi Panasbumi di Daerah Tiris-Argopuro, Jawa Timur	Dr. Sintia Windhi Niasari

330	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Pemodelan Dan Penyusunan Pedoman Standar Pemilihan Tipe Angkutan Umum Perkotaan Di Indonesia	Dr.Eng. Muhammad Zudhy Irawan, S.T., M.T.	
331	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Optimasi Produksi Kokas Komersial dari Biomasa untuk Proses Pengolahan Mineral Logam Indoensia yang Ramah Lingkungan	Rochim Bakti Cahyono, ST., M.Sc. Ph.D	
332	2017	Desentralisasi	PUPT Baru	Upaya Peningkatan Kualitas Kayu Acacia Mangium Melalui Studi Sifat-Sifat Kayunya pada Material Program Pemuliaan Pohon	Dr. Fanny Hidayati, S.Hut., M.Sc.	
333	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Herbamom(R) Sebagai Fitofarmaka Untuk Hipertensi Melalui Studi Preklinik Dan Klinik	Prof. dr. Ngatidjan, M.Sc.Sp.FK(K)	
334	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Uji Stabilitas Produk Sediaan Kapsul Campuran Ekstrak Terstandard dari Herba Sambiloto (Andrographis Paniculata (Burm.f.) Nees) dan Kunir Putih (Curcuma zedoaria (Berg) oscoe)	Prof. Dr. Drs. Wahyono, SU., Apt.	
335	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Identifikasi Viral Nervous Necrosis (VNN) pada Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) secara Serologis	Prof. drh. Kurniasih, MV.Sc., Ph.D.	
336	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Potensi Buah Kepel (Stelechocarpus burahol) Sebagai Antioksidan : Uji Aktivitas Antioksidan In Vitro Dan In Vivo Serta Penentuan Struktur Kimianya	Prof. Dr. Sugeng Riyanto, MS., Apt.	
337	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Studi Farmakogenomik Pada Alergi Obat : Determinasi Varian Genetik Pada Gen Terkait Hla Pada Penderita Alergi Obat	Prof. Dr. dr. Hardyanto Soebono	
338	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan dan Aplikasi Uji Imupatologis Double Staining : Diagnosis Dini, Cepat dan Akurat Infeksi Campuran Kasus Lapangan Avian Influenza Virus dan Newcastle Disease Virus pada Unggas	Prof. drh. R. Wasito, M.Sc., Ph.D.	
339	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Sintesis Dibutoksibutana dari Butanol untuk Meningkatkan Angka Oktan (Booster) Menggunakan Katalis Logam Transisi/Karbon Aktif	Prof. Drs. IIP Izul Falah	
340	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Teknologi Non-Konvensional Pada Proses Kultivasi Dan Ekstraksi Mikroalga Untuk Produksi Biodiesel Generasi Ke 3 (G3) Dalam Rangka Mendukung Desa Nelayan Mandiri (Energy, Environment, Economic Sustainable-Village , 3Es Village) 	Prof. Dr. Ir. Indarto, DEA.	
341	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Bakteri Asam Laktat Sebagai Ingridient Pangan Fungsional dan Manfaatnya Bagi Kesehatan Tubuh	Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S.	
342	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Desain dan Manufaktur Prototip Gajah Mada Monorel Sebagai Alat Transportasi Umum Yang Dapat Menurunkan Bencana Kecelakaan	Dr. Ir. Subarmono, MT.	
343	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Rencana Induk Penerapan Sistem Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Aktifitas Gunung Merapi, Gempa Bumi, Tsunami, Tanah Longsor Dan Perubahan Cuaca Ekstrim)	Prof. Ir. Sunarno, M.Eng., Ph.D.	
344	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengendalian Berkelanjutan Eksplosi Hama Keongmas Pada Padi Di Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur	Prof. Dr. Ir. Francisus Xaverius Wagiman, S.U.	
345	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Upaya Peningkatan Produktivitas Kambing Kacang sebagai Plasma Nutfah Indonesia Melalui Pendekatan Komprehensif Pakan dan Pemeliharaan: Penggunaan Pakan Sumber Protein Yang Bersifat Ruminally Undegraded dan Protein Digestible Intestine Tinggi Dikombinasikan Dengan Pakan Yang Mempunyai Sifat Anthelmintic Agent	Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA.	
346	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Material Biokomposit Printable [NanoHA/Sericin/Bioplastic] untuk Restorasi Organ Keras Menggunakan Metode Additive Manufacturing	Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D.	
347	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Pesawat Udara Tanpa Awak Uav Gama untuk Keperluan Monitoring dan Kesiapsiagaan terhadap Bencana Gunung Berapi	Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc.	
348	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Kesehatan Mental Berbasis Komunitas (Puskesmas)	Prof. Drs. Subandi, M.A., Ph.D.	
349	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Produksi Bio-Syngas dari Limbah Agro-Industri Dengan Integrated Catalytic Gasification Sebagai Sumber Energi Gas Engine Generator	Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S.	
350	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Produksi MCM-41 Berbasis Silika Lumpur Lapindo untuk Pembuatan Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas	Prof. Dr. Triyono, S.U.	
351	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Eksplorasi dan Pengembangan Bumbu Asli Indonesia Sumber "Umami" Sebagai Bentuk Pelestarian dan Mendukung Ketahanan Pangan	Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.	
352	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan Ketersediaan Sistem Pasokan Daya Listrik Dan Sistem Komunikasi Data Pada Puskesmas Di Daerah Terpencil Dan Daerah Rawan Bencana	Dr.-Ing. Ir. Singgih Hawibowo	
353	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Diversitas Genetik Dan Karakterisasi Bakteri Endofit Sorghum Bicolor (L.) Moench Sebagai Plant Growth Promoting Bacteria	Ir. Donny Widiyanto, Ph.D.	
354	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Model Pengembangan Perikanan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan dan Bekelanjutan Pada Lahan Pasir Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta	Dr. Ir. Bambang Triyatmo, M.P.	
355	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Medium Halal untuk Penyimpanan dan Pertumbuhan Laktobacillus Plantarum Dad 13 Yang Akan Digunakan Sebagai Starter Culture Pada Industri Fermentasi Susu	Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.	
356	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan Produksi Bibit Anggrek Unggul Indonesia dengan Bioteknologi melalui Pembentukan Embrio Somatik Secara In Vitro	Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.	
357	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Recovery Karotenoid Crude Palm Oil Menggunakan Karbon Aktif Mesoporous dari Palm Kernel Shell dan Pemurniannya	Prof. Dr. Ir. Sri Raharjo, M.Sc.	

358	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Metode Pengambilan Sampel Sedimen Suspensi Sebagai Dasar Penentuan Debit Sedimen Suspensi Pada Saluran Buatan Dan Sungai Alami	Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto	
359	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pola Distribusi Hormon/Peptida Gastrointestinal dan Reproduksi Landak Jawa (<i>Hystrix javanica</i>) Sebagai Landasan Upaya Penangkaran	drh. Teguh Budipitojo, M.P., Ph.D.	
360	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pelapisan Magnet Pasir Besi dengan Hibrida Poliamino-Silika untuk Adsorpsi Selektif Emas	Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.	
361	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Sintesis Biosurfaktan Berbahan Dasar Kelapa Sawit secara Enzimatis dan Kimiawi sebagai Produk Turunan Hasil Perkebunan dalam Mendukung Kemandirian Agroindustri	Dr. Ir. Chusnul Hidayat	
362	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Recovery Emas dari Papan Sirkuit Sampah Elektronik Melalui Proses Adsorpsi Reduktif menggunakan Material Paduan Lempung Anionik Magnesium Aluminium dan Magnetit	Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.	
363	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peranan Pemodelan Matematika dalam Prognosis Kanker	Dr.rer.nat. Lina Aryati, M.S.	
364	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan Produktivitas Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Siklus Bahan Organik untuk Mendukung Kedaulatan Pangan Sehat dan Energi Terbarukan	Dr. Ir. Ambar Pertiwiningrum, M. Si.	
365	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Evaluasi Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa (RPJMDES) di Kabupaten Sleman, Bantul, Kulon Progo Dan Gunung Kidul	Dra. Ambar Teguh Sulistiyani, M.Si.	
366	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Potensi Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak Uav Gama Untuk Monitoring Wilayah Bencana Alam Dalam Kerangka Wawasan Negara Maritim Dan Kemandirian Bangsa	Dr. Nurul Khakhim, M.Si.	
367	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Evaluasi Ketahanan Tanaman Padi Terhadap Salinitas pada Lingkungan Tumbuh dan Cara Budidaya yang Berbeda	Ir. Budiastuti Kurniasih, M.Sc., Ph.D.	
368	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Industri Agribisnis Berbasis Kerakyatan Pada Komoditas Lokal Untuk Ekspor Di Daerah Perbatasan Pulau Sebatik Kabupaten Nunukan Kalimantan Utara	Dr. Jangkung Handoyo Mulyo, M.Ec.	
369	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Ruang Banach Modul-C* Dan Aplikasinya	Prof. Dr. Supama, M.Si.	
370	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Rancang Bangun Electronic Nose Berbasis Sistem Manifold dan Low Thermal Mass Column Chromatography untuk Autentikasi Halal	Dr. Drs Kuwat Triyana, M.Si	
371	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Desain Perak Nanopartikel dan Aplikasinya dalam Sensor Kimia	Drs. Roto, M.Eng, Ph.D.	
372	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Aplikasi Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Deteksi Dini Bahaya Kebakaran Hutan dan Integrasinya Dengan Sistem Pemantau Lokasi Berbasis Unmanned Aerial Vehicle (UAV)	Ir. Oyas Wahyunggoro, MT., Ph.D.	
373	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Potensi Symbion Spons Stylissa Flabelliformis Dalam Menghasilkan Senyawa Bioaktif Sitotoksik Dan Fungisid	Dr. Erma Prawita Setyowati, M.Si., Apt.	
374	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kemangi (<i>Ocimum sanctum</i> linn.) Tanaman Ethnomedical sebagai Penguat Memori, Neuroprotectan dan Neuroregenerative : Identifikasi, Distribusi, Ekspresi dan Analisis Fungsi Cholineasetyltransferase (Chat) di Otak dan atau Hippocampus Pada Kasus Dementia Secara In Vivo Dan In Vitro	drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP., Ph.D.	
375	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Dua Ratus Tahun Perempuan Dan Politik Dalam Kesusasteraan Nusantara: -Kontribusinya Dalam Pembangunan Karakter Dan Penyadaran Kesetaraan Gender 	Cahyaningrum Dewoati, S.S., M.Hum.	
376	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan Produktivitas dan Serapan CO2 pada Tegakan Jati Bergenetik Unggul melalui Teknik Silvikultur Intensif	Dr. Sapto Indrioko, S.Hut., M.P	
377	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Model Rehabilitasi Mangrove Khas Muara Kali Progo Menuju Perbaikan Kualitas Lingkungan, Penurunan Resiko Bencana dan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat	Dr. Budiadi, S.Hut., M.Agr.Sc.	
378	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kajian Molekuler Dan Seluler Pemanfaatan Prebiotik Inulin oleh Strain Probiotik Indigenous Asal Manusia dan Kemampuan Penempelan pada Gastric Mucin Secara In Vitro	Widodo, S.P., M.Sc. Ph.D.	
379	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Rekayasa Implan Tulang Belakang Yang Sesuai Dengan Morfometri Tulang Belakang Orang Indonesia	Dr. Suyitno, S.T., M.Sc.	
380	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Diversifikasi Pemanfaatan Arang Tradisional untuk Perbaikan Sifat Ketahanan Api Material Kayu Konstruksi dari Jenis Inferior sebagai Upaya Mendukung Program Percepatan Pembangunan Infrastruktur dan Perumahan Nasional	Dr. Joko Sulisty, S.Hut.M.Sc.	
381	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Refleksi dan Rekonstruksi Ilmu Ke-Pancasila-an Pada Perguruan Tinggi di Indonesia: Studi Kasus UGM dan Universitas Pancasila	Heri Santoso, S.S., M.Hum.	
382	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Fabrikasi Nanofiber Dan Nanopartikel Berbasis Serat Alam Untuk Pengembangan Sumber Energi Baru Dan Terbarukan	Yusril Yusuf, S.Si., M.Si., M.Eng., D.Eng.	
383	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Penerapan Sistem Cerdas Berbasis E-Plat Untuk Pengembangan Sistem Transportasi Yang Efisien, Terintegrasi Dan Berkelanjutan	Selo, S.T., M.T., M.Sc, Ph.D.	
384	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Ekstrak Kulit Jeruk Bali, Lansat Dan Strawberry Sebagai Bahan Aktif Kosmetik: Uji Aktivitas Antiaging Dan Antijerawat Secara In Vitro	Dr RR ENDANG LUKITANINGSIH S.Si, Apt	
385	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Produk Komposit Ramah Lingkungan dari Serat Alam dengan Perekat Alami Berbasis Asam Sitrat Sebagai Upaya Penurunan Emisi Formaldehida	Dr.Agr.Sc. Ragil Widyorini, S.T., M.T.	
386	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Modal Sosial Dan Strategi Adaptasi Masyarakat Menghadapi Bencana Pesisir Di Wilayah Pesisir Jawa	Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T.	

387	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pembuatan Molecular Probe untuk Uji Otentifikasi Kehalalaan Pangan dengan Teknik Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)-br />	Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D.	
388	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Optimasi Fermentasi Dan Penelusuran Target Aksi Isolat Sitotoksik dari Endofit Tanaman Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav	Dr. Puji Astuti, S.Si., M.Sc., Apt.	
389	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Purwarupa Sistem Mikrogrid Dengan Sumber PLTMH, PLTD dan PLTS	Dr. Eng. Fransisco Danang Wijaya, S.T., M.T.	
390	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Rekayasa Senyawa Trihidroksi Xanton Tersubstitusi Halogen sebagai Bahan Obat Antikanker	Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D	
391	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Litbang Biosensor Berbasis pada Optoelectronics dan Material Nanostructures untuk Monitoring Biomolekul Secara Cepat dan Akurat	Dr. Eng. Rinto Anugraha NQZ, S.Si., M.Si.	
392	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Produk Pangan dan Farmasetik Nasional Berbasis Gelatin Halal dari Bahan Baku Lokal	Dr. Lily Arsanti Lestari, S.T.P., M.P.	
393	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Produk Pertanian Lokal Berkualitas dan Sesuai Standar Menggunakan Modifikasi Lingkungan	Mohammad Affan Fajar Falah, STP, M.Agr, Ph.D	
394	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Kombinasi Ekstrak Sambiloto (Andrographis paniculata) Terpurifikasi dan Ekstrak Pegagan (Centella asiatica L.) Terpurifikasi Sebagai Anti-Diabetes Poten : Standarisasi, Kajian Farmakologi, Penelusuran Mekanisme Aksi Dan Studi Keamanan	Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt.	
395	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Analisis Kurkuminoid Individual dan Total Dalam Curcuma Sp. Secara Spektrofotometri Inframerah Dan Kalibrasi Multivariat Secara Simultan Tanpa Tahap Pemisahan	Prof. Dr. Abdul Rohman, S.F., Apt., M.Si.	
396	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Sistem Monitoring Dan Diagnosis Diabetic Retinopathy	Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D.	
397	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Peningkatan Efisiensi Energi Dan Penurunan Emisi CO2 Pada Produksi Nickel Pig Iron (NPI) Dari Low Grade Bijih Nikel Laterit Dengan Penggunaan Bioreduktor	Himawan Tri Bayu Murti Petrus, ST., M.E., D.Eng	
398	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Robot Rehabilitasi Untuk Menunjang Kemandirian Peralatan Kedokteran Dalam Menghadapi MEA 2015	Dr.Eng. Herianto, S.T., M.Eng.	
399	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Media Edukasi Budaya Berupa Sistem Teater 3D Wayang Kulit	Dr. Gea Oswah Fatah Parikesit, S.T., M.Sc.	
400	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Prospek Pengembangan Benih Rumput untuk Menyediakan Bibit Hijauan Makanan Ternak di Indonesia	Nafiatul Umami, S.Pt., MP., Ph.D.	
401	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Pengembangan Konsorsium Mikrobia Agen Bioremediasi Limbah Peternakan Ayam Petelur Sebagai Upaya Mitigasi Pencemaran Amonia: Isolasi Dan Identifikasi Mikrobia Denitrifikasi Pereduksi Nitrat	Nanung Agus Fitriyanto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.	
402	2017	Desentralisasi	PUPT Lanjutan	Litbang Nanomaterial Fungsional untuk Mengatasi Permasalahan Lingkungan, Penyediaan Air Bersih dan Energi	Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.	
403	2017	Kompetitif Nasional	Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri	Pengembangan Fitofarmaka Berbasis Legundi Dan Temulawak Untuk Terapi Simptomatik Penyakit Gangguan Pernafasan	Prof. Dr. Zullies Ikawati, Apt.	