



SALINAN
KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR
NOMOR 075/IT3/LT/2013

TENTANG

PENERIMA DANA PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR TAHUN ANGGARAN 2013

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan Pengembangan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat IPB Tahun Anggaran 2013 khususnya kegiatan penelitian, yang pembiayaannya bersumber dari Biaya Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN) Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) sebagaimana tertuang dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) IPB Tahun Anggaran 2013 Nomor : DIPA-023.04.2.189772/2013 tanggal 5 Desember 2012, telah dialokasikan dana untuk penelitian yang meliputi : Penelitian Unggulan Sesuai Mandat Pusat Penelitian, Penelitian Strategis IPB (Departemen/Fakultas/Pusat), Penelitian Lintas Fakultas/Pusat/*Advanced Research*, Penelitian Dasar Untuk Bagian, dan Penelitian Dosen Muda/Pemula di lingkungan Institut Pertanian Bogor;
- b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, dan sesuai dengan hasil seleksi serta usul dari Kepala Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) IPB (Surat Nomor : 099/I3.11/PL/2012), selanjutnya dipandang perlu untuk menetapkan penerima dana penelitian dimaksud, dan penetapannya perlu ditetapkan dengan suatu keputusan Rektor;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 157 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4586);
3. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 154 Tahun 2000 tentang Penetapan IPB sebagai Badan Hukum Milik Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 272);
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 76, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5007);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 23, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5105) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5157);
7. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 279 Tahun 1965 tentang Pengesahan Institut Negeri di Bogor seperti yang dimaksudkan dalam Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 91 Tahun 1963;
8. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan Nomor 91 Tahun 1963 tentang Pendirian Institut Pertanian di Bogor;

9. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 17/MWA-IPB/2003 tentang Anggaran Rumah Tangga Institut Pertanian Bogor sebagaimana telah diubah dengan Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 105/MWA-IPB/2011;
10. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 77/MWA-IPB/2008 tentang Pengesahan Struktur Organisasi Institut Pertanian Bogor;
11. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor Nomor 119/MWA-IPB/2012 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Bogor Periode 2012-2017;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

Pertama : Penerima Dana Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor Tahun Anggaran 2013, yang meliputi kegiatan penelitian : Penelitian Unggulan Sesuai Mandat Pusat Penelitian, Penelitian Strategis IPB (Departemen/Fakultas/Pusat), Penelitian Lintas Fakultas/Pusat/*Advanced Research*, Penelitian Dasar Untuk Bagian, dan Penelitian Dosen Muda/Pemula dengan masing-masing nama penerima dana, judul penelitian dan besarnya dana penelitian sebagaimana tersebut dalam lajur 2, 3, dan 4 Lampiran keputusan ini;

Kedua : Dana penelitian sebagaimana dimaksud pada Diktum Pertama keputusan ini, bersumber dari Biaya Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN), Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara sebagaimana tertuang dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) IPB Tahun Anggaran 2013 (Nomor : DIPA-023.04.2.189772/2013), Kegiatan Pengembangan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Kode 2013), Sub Kegiatan Hasil Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi (Kode 2013.089), dan dibebankan pada Belanja Barang Non Operasional Lainnya (Akun 521219);

Ketiga : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,

Ir. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan di : Bogor
Pada tanggal : 13 Mei 2013
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003

Salinan keputusan ini
disampaikan kepada Yth. :

1. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
2. Wakil Rektor Bidang Sumberdaya dan Kajian Strategis;
3. Wakil Rektor Bidang Riset dan Kerjasama;
4. Wakil Rektor Bidang Sarana dan Bisnis;
5. Sekretaris Institut;
6. Dekan Fakultas;
7. Dekan Sekolah Pascasarjana;
8. Kepala LPPM;
9. Kepala Biro, Direktur dan Kepala Kantor;
10. Kepala Unit Arsip;
11. Ybs. untuk diketahui;

di lingkungan Institut Pertanian Bogor.

Lampiran Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 075/IT3/LT/2013

Tanggal : 13 Mei 2013

Tentang : Penerima Dana Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor
Tahun Anggaran 2013

NAMA-NAMA PENERIMA DANA
PENELITIAN UNGGULAN PERGURUAN TINGGI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR TAHUN ANGGARAN 2013

No.	Ketua Peneliti	Judul Penelitian	Dana Yang Disetujui (Rp)
1	2	3	4
1	Dr. Dwi Setyaningsih, S.TP., M.Si.	Sintesa Bioavtur Berbasis CPO sebagai Bahan Bakar Pesawat Jet Komersial	95.000.000
2	Prof. Dr. Ir. Erliza, MSA	Esterifikasi Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel Olein Sawit Sebagai <i>Water - Based Mud</i>	90.000.000
3	Prof. Dr. Ir Santun R. P. Sitorus	Teknik Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Potensi Wilayah	48.000.000
4	Dr. Munti Yuhana, S.Pi., M.Si.	Peningkatan Produksi Udang Melalui Aplikasi Mikroenkapsulasi Sinbiotik untuk Perbaikan Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun	92.500.000
5	Dr. Nugraha Edhi Suyatma, S.TP., DEA	Pemanfaatan Bungkil Biji Jarak dari Limbah Pembuatan Biodiesel untuk Sintesis Nanopartikel Perak yang Ramah Lingkungan dan Aplikasinya sebagai Kemasan Pangan Aktif Berbasis Bio-nanokomposit	90.000.000
6	Dr. Ir. Syarifah Iis Aisyah, M.Sc.Agr.	Studi Pewarisan Kualitas Buah dalam Rangka Pengembangan Varietas Unggul Tomat Dataran Rendah	45.000.000
7	Dr. Ir. Tania June, M.Sc.	Transformasi Lahan Hutan menjadi kelapa sawit: implikasinya terhadap iklim mikro, evapotranspirasi dan neraca karbon wilayah	95.000.000
8	Prof. Dr. Ir. Munif Ghulamahdi, M.S.	Pengembangan Teknologi Budidaya Jenuh Air Untuk Peningkatan Produksi Kedelai Di Tanah Mineral Dan Gambut Lahan Pasang Surut	160.000.000
9	Prof. Dr. Ir. Slamet Susanto, M.Sc.	Optimasi Source dan Sink untuk Memperbaiki Produksi dan Kualitas Jambu Kristal	50.000.000
10	Dr. Ir. Radite Praeko Agus Setiawan, M.Agr.	Pengembangan LITOR Traktor Ringan Serbaguna Untuk Pemeliharaan Tanaman Pada Budidaya Padi Sawah	90.000.000
11	Prof. Dr. Ir. I Nengah Surati Jaya, M.Agr.	Pengembangan Metode Geospasial Dalam Menyusun Peta Biomasa Lanskap Resolusi Sedang Menggunakan Data Terestris Dan Citra Satelit	90.000.000
12	Prof. Dr. Ir. Rizaldi Boer, M.S.	Pengembangan Metode Analisis Kerentanan Sistem Ketahanan Pangan Terhadap Dampak Keragaman dan Perubahan Iklim	90.000.000
13	Dr. Ir. Anas Dinurrohman Susila, M.Si.	Pembangunan Kriteria Rekomendasi Pemupukan yang Andal sebagai Dasar Penetapan Dosis Rekomendasi Pemupukan Tanaman Sayuran Nasiona	90.000.000

1	2	3	4
14	Prof. Dr. Ir. Hadi Susilo Arifin, M.S.	Analisis Ketersediaan <i>Green Water</i> dan <i>Blue Water</i> dalam Manajemen Lanskap yang Berkelanjutan Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung	90.000.000
15	Dr. Ir. Faiza, M.S.	Pengembangan Metode Uji Untuk Standarisasi Mutu Benih Pala Dalam Rangka Peningkatan Produk Rempah Indonesia	50.000.000
16	Dr.Ir. Budi Setiawan, M.S.	Kajian Perilaku dan Modifikasi Makanan Lokal Indeks Glikemik Rendah pada penderita Diabetes Melitus Tipe 2	92.000.000
17	Dr. Ir. Enni Dwi Wahjunie, M.Si.	Efektivitas Sumur Resapan dan <i>Small Farm Reservoir</i> (SFR) untuk Mengurangi Volume Banjir DAS Ciliwung	90.000.000
18	Dr. Ir. Gatot Pramuhadi, M.Si.	Rekayasa <i>Mobile Sprayer Machine</i> untuk Pemeliharaan Tanaman Tebu Lahan Kering	100.000.000
19	Dr. Ir. Liesbetini Haditjaroko, M.S.	Produksi Bioetanol Dari Hidrolisat Pati Singkong Menggunakan Sel Imobil <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Dengan Ampas Singkong Sebagai Carrier	74.500.000
20	Dr. Husin Alatas, S.Si, M.Si.	Simulasi Formasi Dan Dinamika Aliran Sungai Ciliwung Dan Cisadane Hulu Berdasarkan Model <i>Active-Walker</i>	135.000.000
21	Dr. Ir. I Dewa Made Subrata, M.Agr.	Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pengendali Tuas Persneling Maju-mundur dan Sistem Navigasi Pada Traktor Roda Empat untuk Pengolahan Tanah Lahan Kering.	50.000.000
22	Dr. Ir. Tatik Chikmawati, M.Si.	Keanekaragaman Genetik Durian Kura (<i>D. testudinarum</i>) di Kalimantan Barat Berdasarkan Marka Molekular	50.000.000
23	Dr. Ir. Pudjianto, M.Si.	Dampak transformasi habitat terhadap penurunan <i>ecosystem services</i> : respon semut terhadap perubahan tata guna lahan di Jambi	85.000.000
24	Dr. Ir. Dedi Jusadi, M.Sc.	Penggunaan ragi bir dalam pakan untuk meningkatkan efisiensi pakan dan daya tahan tubuh ikan lele	80.000.000
25	Dr. Ir. Irmansyah, M.Si.	Peningkatan Nilai Tambah Produksi Ekstraksi Partikel Nano Silikon Oksida dan Nano Silikon Kemurnian Tinggi (99,9 %) dari Abu Sekam Padi Hasil Derivasi Produk Pembakaran Tungku Sekam	48.000.000
26	Dr. Ir. Sulistiono, M.Sc.	Studi Potensi Bibit Dan Upaya Penangkaran Kepiting Kenari (<i>Birgus latro</i>) <i>Crablet</i> Bagi Kepentingan Konservasi.	48.000.000
27	Dr. Ir. wawan hermawan, M.S.	Karakteristik Teknik Pemanenan Sawit dan Pemanfaatan Energi Potensial TBS sebagai Sumber Energi Pengangkutan TBS	46.000.000
28	Prayoga Suryadarma, S.TP., M.T.	Rekayasa Sel <i>Escherichia coli</i> Untuk Produksi Bioetanol Pada Kondisi Aerobik	50.000.000
29	Prof. Dr. Ir. Hidayat Pawitan	Mitigasi Bencana Banjir Jabodetabek Berdasarkan Model " <i>River Network Analysis</i> " DAS Ciliwung-Cisadane.	86.600.000
30	Dr. Aris Tri Wahyudi, M.Si.	Bioaktivitas dan Potensi Senyawa Antimikrob dari Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons	90.000.000

1	2	3	4
31	Dr. Ir. Yunizar Ernawati, M.S.	Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan sebagai Dasar Konservasi Sumber Daya Ikan di Delta Sungai Cimanuk, Indramayu, Jawa Barat	49.500.000
32	Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudya Noorachmat, M.Eng.	Pegembangan Sistem <i>Online Cyber Extension</i> Untuk Budidaya dan Agribisnis Cabai Merah (<i>Capsicum Annuum. L</i>)	50.000.000
33	Prof. Dr. Ir. Ervizal Amzu, M.S.	IPB <i>Biodiversitas Informatics</i> (IPBiotics) Untuk Pembangunan Berkelanjutan	125.000.000
34	Dr. Ir. Ikeu Tanziha, M.S.	Model Pengembangan Desa Layak Anak Untuk Pemenuhan Hak Anak Di Daerah Perbatasan	90.000.000
35	Dr. Ir. Muhammad Agus Suprayudi, M.Si.	Bungkil Biji Karet Yang Difermentasi Sebagai Alternatif Pengganti Bungkil Kedelai Dalam Pakan Ikan Nila Merah (<i>Oreochromis sp</i>)	95.000.000
36	Prof. Dr. Ir. Sri Laksmi Suryaatmadja, M.S.	Deteksi Bakteri Patogen dan Fermentatif dari Pangan menggunakan <i>Real-time Polymerase Chain Reaction</i> (PCR)	49.000.000
37	Dr. Ir. Iskandar Lubis, M.S.	Respon Pertumbuhan dan Produksi Padi (<i>Oryza Sativa L.</i>) terhadap Cekaman Suhu Tinggi	90.000.000
38	Dr. Ir. Noor Farikhah Haneda, M.Si.	Pengendalin Serangan Rayap pada Permukiman dengan Teknologi Umpan Rayap Berbahan Aktif Nematoda Entomopatogen Lokal	70.500.000
39	Dr. Ir. Ulfah Juniarti. M.Agr.	<i>Status And Population Genetics Of Two Dyera Species (Jelutung) in Jambi</i>	90.000.000
40	Dr. Kanthi Arum Widayati, S.Si., M.Si.	Variasi Reseptor Rasa Pahit pada Primata Pemakan Daun	50.000.000
41	Ir. Rukmiasih, M.S.	Produksi dan Kualitas Daging <i>Mule Duck</i> dalam Menunjang Swasembada Daging Nasional	140.000.000
42	Prof. Dr. Dra. Endang Koestati Sriharini, M.S.	Optimasi Pendidikan Konservasi “Rimbawan Kecil” di Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Kabupaten Bogor	169.000.000
43	Prof. Dr. Ir. Elias	Metode dan Model Pendugaan Biomassa dan Massa Karbon Hutan Alam Tropika Gambut Menggunakan Data Terrestrial dan Teknologi Radar Alos Palsar	48.000.000
44	Prof. Dr. Ir. Mohamad Syamsul Ma Arif, M.Eng.	Sistem Peringatan Dini Cerdas Krisis Pasokan Minyak Sawit Nasional	90.000.000
45	Prof. Dr. Ir. Muh. Yusram Massijaya, M.S.	Pengembangan <i>Cross Laminated Lumber</i> Dari Limbah Batang Kelapa Sawit Dalam Rangka Penciptaan Lapangan Kerja Masyarakat Sekitar Perkebunan Sawit Di Indonesia	90.000.000
46	Dr. Drs. Djarot Sasongko Hami Seno, M.S.	Konstruksi Marka Aromatik Padi Varietas Pandan Wangi sebagai Upaya Pengembangan Varietas Padi Baru di Indonesia	90.000.000
47	drh. Ni Wayan Kurniani Karja, M.P., Ph.D.	Kajian Spermatologi Harimau Sumatera Untuk Pengembangan Teknologi Kriopreservasi Sperma Dan Inseminasi Buatan Sebagai Bagian Dari Program Konservasi Ex Situ	90.000.000
48	Dr. Indah Yuliasih, S.TP., M.Si.	Pengembangan Film Komposit Tepung Ubi Kayu-LLDPE untuk Kemasan Atmosfir Termodifikasi Buah Tropis Segar	50.000.000

1	2	3	4
49	Dr.Ir. Dede Hermawan, M.Sc.F.Trop	Dinding <i>Cross Laminated Bamboo</i> (CLB) untuk Komponen Green Building Masa Depan I: Pengaruh Ketebalan dan Sudut Orientasi Lamina	50.000.000
50	Dr. Ir. Ence Darmo Jaya Supena, M.S.	Pengembangan Teknologi Haploid dan Mutagenesis untuk Percepatan Pembentukan Galur Murni dan Peningkatan Keragaman Genetik Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	75.000.000
51	Dr. Lina Karlinasari, S.Hut., M.Sc.F.	Karakterisasi Sifat Fisis dan Gelombang Suara Batang Pohon Berdiri (<i>Standing Tree</i>) Dengan Kandungan Gaharu dan Resin Tinggi Secara Nondestruktif (NDT)	49.000.000
52	Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.	Studi Pendinginan Daerah Perakaran Pada Sistem Hidroponik Substrat Untuk Produksi Benih Kentang Di Dataran Rendah Tropika	45.500.000
53	Dr. Ir. Adil Basuki Ahza, M.S.	Mikrostruktur Keripik Simulasi Berbasis Komposit Sereal-Ubi	90.000.000
54	Dr. Syamsul Falah, M.Si.	Biodelignifikasi Biomassa Berlignoselulosa Menggunakan Mikrob Pendegradasi Lignoselulosa Melalui Teknologi Amobilisasi Sel Untuk Pengembangan Biofuel	47.000.000
55	Ir. Iis Diatin, M.M.	Inovasi Teknologi Bioflok pada Ikan Hias Ekspor <i>Corydoras</i> (<i>Corydoras sp</i>) dalam Budidaya Intensif Ramah Lingkungan	50.000.000
56	Nur Wulandari, S.TP., M.Si.	Sifat Termal dan Kristalisasi Minyak Sawit Kasar sebagai Indikator Kualitas dan Parameter Penunjang dalam Proses Fraksinasi	49.000.000
57	Prof. Dr. Ir. Wahyu Qamara Mungnisjah, M.Agr.	Studio Lapang Pertanian Terpadu di Perdesaan sebagai Wahana Tridharma Perguruan Tinggi	130.000.000
58	Dr. Akhmad Faqih, S.Si.	Proyeksi Perubahan Curah Hujan Diurnal dan Non-Musiman di Provinsi Jambi Berbasis Skenario Perubahan Iklim <i>Representative Concentration Pathways</i> (RCP)	48.000.000
59	Dr. Ir. Ahmad Budiawan, M.Sc.forest.trop.	Pengurangan Kerusakan Tegakan Tinggal Dan Keterbukaan Areal Akibat Penebangan Pohon Pada Sistem Tpti Dengan Pembatasan Jumlah Pohon Yang Ditebang Dan Jarak Tebang	49.000.000
60	Dr. Ir. Arya Hadi Dharmawan, M.Sc.Agr.	Krisis Ekologi Hutan Yang Berdampak Terhadap <i>Unsustainable Livelihood System</i> Rumahtangga Petani (Studi Kasus Hutan di Jawa Barat)	90.000.000
61	Dr. Ir. Asnath Maria Fuah, M.S.	Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang Pasir untuk Pengembangan Kambing PE di Kecamatan Cimalaka, Sumedang	119.000.000
62	Dr. Ir. Dahrul Syah, M.Sc.Agr.	Pengembangan Metode Kuantifikasi Alergen Asal Kedelai dan Produk Olahannya	45.000.000
63	Dr. Ir. Idat Galih Permana, M.Sc.	<i>Bioslurry</i> Sumber <i>Nutrien Green House Fodder Suplemen Silase</i> Ransum Komplit Sapi Perah Berproduksi Tinggi yang Ramah Lingkungan dan Berkesinambungan	90.000.000
64	Dr. Ir. I Ny. Jaya Wistara, M.S.	Mekanisme <i>Reswelling</i> Serat Selulosa Terhormonifikasi	47.000.000
65	Dr. Ir. Lailan Syaufina, M.Sc.	Dampak Perubahan Iklim pada Gangguan Hutan di wilayah Bogor	49.500.000

1	2	3	4
66	Dr. Ir. Miftahudin, M.Si.	Peran Gen B11 pada Toleransi Tanaman Padi terhadap Cekaman Aluminium	49.000.000
67	Dr. Ir Muhammad Arpah, M.Si.	Penurunan Kadar Hcn Tempe, Tahu Dan Tepung Termodifikasi Kacang Koro Pedang (<i>Canavalia ensiformis</i>) Sampai 70 Persen Dari Kandungan Biji Awal	47.000.000
68	Dr. Ir. Nora Herdiana Pandjaitan, DEA	Pengembangan Kriteria Rancangan Drainase Perumahan Untuk Pengendalian Banjir Dan Pemanfaatan Air Limpasan	50.000.000
69	Dr. Ir. Nyoman Metta N. Natih, M.Si.	Hidrodinamika Di Habitat Terumbu Karang Dan Padang Lamun Serta Pengaruhnya Terhadap Komunitas Ikan	48.000.000
70	Dr. Ir. Sri Purwaningsih, M.Si.	Pengembangan Produk Elikzir Buah Bakau (<i>Rhizophora mucronata Lamk.</i>): Antioksidan Alami Sebagai Pangan Fungsional	150.000.000
71	Dr. Ir. Sri Wilarso Budi R., M.S.	Pengembangan Produk Pupuk Hayati MycoSilvi dengan menggunakan Bakteri Endosimbiotik, Serbuk Arang Kayu dan Limbah Batu Bara	75.000.000
72	Dr. Ir. Widiatmaka, M.Sc.	Model Perubahan Tataguna Lahan dan Sistem Produksi Padi di Wilayah Sentra Produksi Pangan dengan Dinamika Desakan Perubahan Penggunaan Lahan Tinggi : Studi Kasus Kabupaten Karawang, Propinsi Jawa Barat	89.000.000
73	Dr. Leopold Oscar Nelwan, S.TP., M.Si.	Pengembangan Disain Tungku Masak Gasifikasi Biomassa Berbasis Pemodelan Pindah Panas dan Ekuilibrium	50.000.000
74	Dr. Siti Nikmatin, S.Si., M.Si.	Pengembangan Teknologi Proses Produksi Bionanokomposit <i>Filler</i> Biomassa Rotan Aplikasi Komponen Sepeda Motor	145.000.000
75	Ir. Kukuh Budi Satoto, M.S.	Suplementasi Antioksidan Alami dalam Ransum Kaya Asam Lemak Tidak Jenuh untuk Peningkatan Ketahanan Tubuh Anak Domba Lokal Prolifik	80.000.000
76	Ir. Ronny Irawan Wahyu, M.Phil.	Telaah Kondisi Perikanan Tuna Sebagai <i>Transboundary Species</i> Di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa Melalui Pendekatan Karakter Fenotip Dan DNA <i>Barcoding</i>	95.000.000
77	Prof. Dr. Ir. Dietriech Geoffrey Bengen, DEA	Komunitas Spons dan Eksplorasi Bakteri Simbionnya di Ekosistem Lamun	46.000.000
78	Dr. Ir. Lilik Noor Yuliati, MFSA	Penguatan Etnosentrisme dan Persepsi Citra Buah Lokal Dalam Rangka Gerakan Cinta Buah Nusantara (Gentabuana) untuk Mendukung Ketahanan Pangan Keluarga	68.000.000
79	Dr. Ir. Siti Amanah, M.Sc.	Model Pengelolaan Limbah Domestik yang Berwawasan Gender di Daerah Aliran Sungai Cikapundung dalam Merespon Perubahan Iklim	158.000.000
80	Ir. Dwi Margi Suci, M.S.	Pengukuran kebutuhan Nutrien Berdasarkan Ratio Energi/Asam Amino Sebagai Dasar Formulasi Pakan Untuk Mengembangkan Ternak Entok (<i>Muscovy duck</i>)	50.000.000

1	2	3	4
81	Prof. Dr. Ir. Imam Wahyudi, M.S.	Penyempurnaan Teknologi Peningkatan Mutu Kayu Jati Unggul sebagai Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Petani dan Melestarikan Sumberdaya Hutan	87.000.000
82	Prof. Dr. Ir. Khaswar Syamsu, M.Sc.St.	Kajian Penggunaan Selulosa Nata De Cassava Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Pensusubstitusi Selulosa Kayu Dalam Pembuatan Kertas	75.000.000
83	Dr. Ir. Rachmad Hermawan, M.Sc.F.Trop.	Efektivitas Hutan Kota Multi Strata dalam Menurunkan Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor	50.000.000
84	Dr. Ir. Sarwititi Sarwoprasodjo, M.S.	Model Perlindungan Anggota Keluarga Melalui Program Posdaya Di Provinsi Jawa Barat	100.000.000
85	Dr. Roza Yusfiandayani, S.Pi.	Pengkajian Terhadap Rumpon Portable Untuk Pengelolaan Ikan Tuna Dan Cakalang Secara Berkelanjutan	100.000.000
86	Dr. Yani Nurhadryani, S.Si., M.T.	Pengembangan <i>m-Ecotourism</i> : Aplikasi Pervasive Sistem Rekomendasi Mobile untuk <i>Dynamic Spatial Ecotourism</i> berbasis Komputasi Paralel	49.000.000
87	Dr. Ir. Edy Hartulistiyoso, M.Sc.Agr.	Penelitian Dasar Untuk Pengembangan <i>Thermoacoustics-Refrigeration</i> Dengan Tabung Resonansi Bambu Sebagai Embrio Energi Alternatif Pengganti Sistem Refrigerasi Kompresi Uap	49.000.000
88	Prof. Dr. Ir. Aunu Rauf, M.Sc.	Pengembangan Teknologi <i>Computer Vision</i> Dalam Pengelolaan Hama Terpadu Di Pertanaman Padi	150.000.000
89	Prof. Dr. Ir. Hardjanto, M.S.	Integrasi Produksi Dan Pengolahan Kayu Rakyat Sebagai Solusi Pengembangan Usaha Hutan Rakyat	50.000.000
90	Prof. Dr. Ir. Indra Jaya, M.Sc.	Pengembangan <i>One-Stop Processing Unit</i> Rumput Laut Berskala Industri Rumah Tangga Berbasis Teknologi Bersih	175.000.000
91	Prof. Dr. Ir. NAHROWI, M.Sc.	Kajian Jus Silase Sebagai Alternatif Antibiotik Pada Pedet Sapi Perah Penyapihan Dini	160.000.000
92	Prof. Dr. drh. Tutik Wresdiyati, M.Sc.	Identifikasi Dan Optimasi Potensi Biji Mahoni (<i>Swietenia mahagoni</i>) Sebagai Antidiabetes Pada Hewan Kesayangan (<i>Pet Animals</i>)	50.000.000
93	Sri Sugiarti, S.Si., Ph.D.	Evaluasi Deposisi Film Tipis Berbahan Dasar Semikonduktor CZTS untuk Sel Surya	33.500.000
94	Dr. Eng. Taufik, S.TP., M.Si.	Pengembangan Metode Dan Aplikasi Sistem Desain Dan Komersialisasi Produk Di Bidang Agroindustri Berbasis Digital <i>Business Ecosystem</i>	75.000.000
95	Dr. Ir. Desrial, M.Eng.	Rancang Bangun Konverter Biogas Untuk Optimalisasi Penggunaan Bahan Bakar Biogas Pada Motor Bensin Penggerak Alat Dan Mesin Pertanian	90.000.000
96	Dr. Ir. Ety Riani, M.S.	Potensi Sumberdaya Mangrove sebagai Sumber Bahan Baku Biofarmaka Baru untuk Penyakit Non Infeksius Manusia	90.000.000
97	Prof. Dr. Ir. Ahmad Sulaeman, M.S.	Pengaruh Kombinasi Antara Olahraga, Konsumsi Teh Hijau dan Buah Tin Terhadap Komposisi Tubuh dan Kebugaran Jasmani Remaja Putri <i>Overweight</i>	46.500.000
98	Dra. Pipih Suptijah, MBA	Pengembangan Kolagen dari Teripang Gama sebagai Serum <i>Anti Aging</i>	90.000.000

1	2	3	4
99	Dr. Ir. Didid Diapari, M.Si.	Potensi Kara Benguk (<i>Mucuna pruriens</i>) sebagai Kandidat <i>Growth Promoter</i> Alami untuk Penggemukan Sapi Pedaging	85.000.000
100	Dr. Ir. Drajat Martianto, M.Si.	Analisis Disparitas Prevalensi <i>Stunting</i> Pada Balita Di Berbagai Wilayah Di Indonesia Serta Implikasinya Terhadap Kebijakan	49.000.000
101	Dr. Ir. Endah Retno Palupi, M.Sc.	Pengelolaan Polen untuk Meningkatkan Produksi dan Mutu Benih Melon Hibrida IPB	90.000.000
102	Dr. Ir. Hartoyo, M.Sc.	Transfer Kemiskinan Antargenerasi di Wilayah Agroekologi yang Berbeda	45.000.000
103	Dr. Ir. Mohammad Mukhlis Kamal, M.Sc.	Upaya Penentuan Daerah Perlindungan Larva Ikan Sidat (<i>Anguilla spp.</i>) Berbasis Analisis Konektivitas Laut - Muara - Sungai Di Teluk Palabuhan Ratu Jawa Barat	90.000.000
104	Dr. Ir. Ratih Dewanti, M.Sc.	Pengendalian Biofilm <i>Salmonella</i> dan <i>Cronobacter sakazakii</i> pada <i>Food Contact Materials</i> dengan Disinfektan Kombinasi untuk Menghasilkan Pangan yang Aman	90.000.000
105	Prof. Dr. Ir Dedi Fardiaz, M.Sc.	Peningkatan Keamanan Pangan Produk-Produk Perikanan Asal Laut Dengan Membangun <i>Traceability</i> Rantai Pasokan Pangan: Analisis Kesenjangan <i>Traceability</i>	155.000.000
106	Prof. Dr. Ir. Dodi Nandika, M.S.	Peningkatan Kualitas Empat Jenis Kayu Cepat Tumbuh Melalui Teknik Kompregnasi	88.000.000
107	Dr. Anang Kurnia, S.Si., M.Si.	Pengembangan Model Terbaik pada Analisis Data Survei : Studi Pemetaan untuk Pengentasan Kemiskinan pada Level Kecamatan	50.000.000
108	Dr. drh. Yusuf Ridwan, M.Si.	Standarisasi Derajat Kepucatan Mukosa Mata Dalam Rangka Diagnosa Haemonchosis pada Domba Lokal Sebagai Dasar Pemberian Anthelmintik	50.000.000
109	Dr. Ir. Abdul Munif, M.Sc.Agr.	Isolasi dan Seleksi Bakteri Endofit Dari Tanaman Kehutanan Sebagai Agens Hayati Nematoda Parasit Tumbuhan	50.000.000
110	Dr. Ir. Sigid Hariyadi, M.Sc.	Model Pengelolaan Komprehensif Ekosistem Akuatik Situ Cilala	45.000.000
111	Dr. Ir. Siti Badriyah Rushayati, M.Si.	Strategi Mitigasi Dan Adaptasi Pemanasan Udara Akibat Efek Pulau Bahang Di Perkotaan	90.000.000
112	Dr. Ir. Soeryo Adiwibowo, M.S.	Pengelolaan Kolaboratif Sumberdaya Alam Untuk Resolusi Konflik Agraria	88.000.000
113	Dr. Ir. Yuli Suharnoto, M.Eng.	Pemodelan Konsentrasi Oksigen Terlarut Untuk Penentuan Daya Tampung Beban Pencemaran Bahan Organik Pada Air Sungai (Studi Kasus di Sungai Ciliwung)	47.000.000
114	Prof. Dr. Ir. Ani Mardiasuti, M.Sc.	Keanekaragaman Satwaliar di Berbagai Tipe Lansekap Dengan Gangguan Berbeda di Pulau Buton, Sulawesi Tenggara	90.000.000
115	Prof. Dr. Ir. Djumali, DEA	Reksyasa Produksi Alanin dari Konversi Langsung Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Kondisi Aerobik	148.000.000

1	2	3	4
116	Dr. Elvira Syamsir, S.TP., M.Si.	Kinetika Retrogradasi Pati Sagu, Aren Dan Tapioka Hasil Modifikasi Hmt	50.000.000
117	Dr. Ir. Anna Fatchiya, M.Si.	Pengarusutamaan Gender dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Perikanan Berkelanjutan untuk Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat	90.000.000
118	Dr. Ir. Euis Sunarti, M.Si.	Kajian Ketahanan Pangan : Dampak Bencana Alam Dan Pengintegrasian Dalam Rencana Kontijensi Penanggulangan Bencana	90.000.000
119	Dr. Ir. Iwan Hilwan, M.S.	Karakteristik Biofisik pada Berbagai Kondisi Hutan Kerangas di Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Bangka Belitung	50.000.000
120	Dr. Ir. Nurhayati, M.Sc.	Pemberdayaan Keanekaragaman Pertanian (<i>Agro-Biodiversity</i>) Pekarangan untuk Mendukung Penganeekaragaman Pangan yang Bergizi Seimbang, Sehat, dan Aman	150.000.000
121	Drs. Komar Sutriah, M.Si.	Studi Termodinamika Dan Kinetika Aktivitas Aditif Antikorosi Berbasis Asam Lemak Dengan Teknik Polarisasi Linear	50.000.000
122	Dr. Yeni Herdiyeni, S.Si., M.Kom.	Pembangunan <i>Database</i> Mangrove Untuk <i>Biodiversity Informatics</i> Biofarmaka IPB	90.000.000
123	Heru Sukoco, S.Si., M.T.	Sistem Informasi <i>Tracking</i> Harga Ikan Berbasis SMS Untuk Layanan Masyarakat Perikanan	100.000.000
124	Prof. Dr. Ir. Rita Nurmalia, M.S.	Model Swasembada Beras Yang Berkelanjutan Untuk Mendukung Kedaulatan Dan Ketahanan Pangan Nasional	50.000.000
125	Prof. Dr. Ir Ujang Sumarwan, M.Sc.	Model Pendidikan Konsumen Dalam Upaya Meningkatkan Keberdayaan Konsumen Di Wilayah Perkotaan Dan Perdesaan Bogor	49.500.000
126	Dr. Akhiruddin, S.Si., M.Si.	Kajian Struktur Kristal, Komposisi dan Morfologi Senyawa Kalsium dari Berbagai Jenis Limbah Cangkang untuk Percepatan Sintesis Material Biomedis	46.500.000
127	Dr. drh. Hadri Latif, M.Si.	Aspek Kesejahteraan Hewan, Status Fisiologis Hewan, dan Kehalalan Daging pada Sapi yang Disembelih Dengan dan Tanpa Pemingsanan	110.000.000
128	Dr. Ir. R. A. Dyah Tjahyandari S., M.Appl.Sc.	Peningkatan Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Timah Melalui Pemanfaatan In Situ Bahan Organik	90.000.000
129	Dr. Ir. Yeni Aryati Mulyani, M.Sc.	Pembinaan Habitat untuk Konservasi Burung di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi	45.000.000
130	Dr. Iwan Prihantoro, S.Pt., M.Si.	Pengembangan Duckweed Kaya Mineral Sebagai Pakan Hijauan Alternatif Berprotein Tinggi dalam Mendukung Program Pembibitan Sapi Nasional	49.500.000
131	Prof. Dr. Ir. Bonar Marulitua Sinaga, M.A..	Pengaruh Pemanfaatan Kredit Dan Bantuan Modal Terhadap Keputusan Produksi Dan Konsumsi Serta Dampaknya Padapendapatan Dan Pengeluaran Rumahtangga Peternak	130.000.000

1	2	3	4
132	Puspo Edi Giriwono, S.TP.	Kajian Efektifitas Mikroenkapsulasi Ekstrak Manggis untuk Mencegah dan Menurunkan Kerusakan pada Hati Tikus Akibat Konsumsi Minyak Sawit Teroksidasi	49.000.000
133	Dr. Ir. Agus Buono M.Si., M.Kom.	Pembangunan <i>Time Delay-Cascading Neural Network</i> (TD-CNN) untuk prediksi Awal Musim Hujan Berdasar Indeks Iklim Global Sebagai Upaya Adaptasi Terhadap Variabilitas Iklim untuk Mengurangi Risiko Kekeringan Tanaman Padi Karena Hujan Tipuan	45.000.000
134	Dr. Ir. Lisdar A. Manaf	Karakterisasi Lebih Lanjut Isolat-Isolat Lentinus Berdasarkan Sifat Molekuler Dan Kemampuannya Dalam Mendekomposisi Limbah Pertanian	50.000.000
135	Dr. Ir. Mohammad Yanuar Jarwadi Purwan, M.S.	Rancangan <i>Outlet</i> Irigasi Pipa Pada Petak Sawah	80.000.000
136	Dr. Ir. Yayuk Farida Baliwati, M.S.	Validasi Metode HDDS (<i>Household Dietary Diversity Score</i>) Untuk Identifikasi Rumah Tangga Rawan Pangan di Indonesia	49.000.000
137	Prof. Dr. Ir. Muhammad Achmad Chozin, M.Agr.	Potensi Kacang Hias <i>Arachis Pintoi</i> Sebagai Biomulsa Dalam Budidaya Pertanian Di Lahan Kering	50.000.000
138	Prof. Dr. Ir. Mulyono, M.Sc.	Pengembangan Sarang Pemijahan Buatan (<i>Artificial Nesting Device</i>) Untuk Kelestarian Pemanfaatan Cumi-Cumi	49.000.000
139	Dr. Drs. Rimbawan	Efek Beta-Karoten Dalam <i>Nutraceutical Galohgor</i> Terhadap Proliferasi Dan Ekspresi Gen Pada Sel Kelenjar Mammae (Galur Sel Hc11) Untuk Peningkatan Produksi Air Susu Ibu (Asi)	50.000.000
140	Dr. Ir. Cahyo Wibowo, M.Sc.F.Trop.	Analisis Kualitas Tanah, Struktur dan Komposisi Vegetasi Ekosistem Hutan Gunung Papandayan Pasca Gangguan Antropogenik	45.000.000
141	Dr. Ir. Cesilia Meti Dwiriani, M.Sc.	Pengembangan Model Pendidikan Gizi Berbasis Web untuk Perbaikan Perilaku Makan Remaja	160.000.000
142	Dr. Ir. Hadi Riyadi, M.S.	Optimalisasi Kesejahteraan Keluarga, Ketahanan Pangan Dan Gizi, Praktek Pengasuhan, Dan Tumbuh Kembang Anak Pada Keluarga Dengan Perempuan Sebagai Kepala Keluarga	100.000.000
143	Dr. Ir. Heni Purnamawati, M.Sc.Agr.	Karakterisasi dan Hibridisasi Beberapa Genotipe Buncis Dataran Rendah-Menengah untuk Pemuliaan ke Arah Pembentukan Varietas Unggul IPB	90.000.000
144	Dr. Ir. Herdhata Agusta	Keragaan Berbagai Legume Untuk Konservasi Dan Kebutuhan Air Tanah Lahan Sawit Pada Berbagai Kemiringan Di Kawasan Hutan Harapan Jambi	90.000.000
145	Dr. Ir. Rudy Priyanto	Peningkatan Produksi Daging Sapi Lokal Melalui Penggemukan Berbasis Sereal Sorghum untuk Mendukung Program Swasembada Daging	175.000.000
146	Prof. Dr. Ir. Kudang Boro Seminar, M.Sc.	Pengembangan Sistem Pakar Sistem Produksi Broiler Pada Sistem Kandang Tertutup	90.000.000
147	Prof. Dr. Ir. Maggy Thenawidjaja	Peptida Bioaktif dari Susu Kuda sebagai Antibakteri dan Penghambat ACE (<i>Angiotensin-I-Convertng Enzyme</i>)	76.000.000

1	2	3	4
148	Prof. Dr. Ir. Mennofatria Boer, DEA	Dinamika Populasi Dan Biologi Reproduksi Beberapa Ikan Ekologis Dan Ekonomis Penting Di Perairan Selat Sunda, Provinsi Banten	50.000.000
149	Prof. Dr. Ir. Muladno, MSA	Analisis Fenotipe Dan Genotipe Domba Ekor Tipis Dalam Upaya Menciptakan Domba Unggul Tahan Penyakit Cacing	90.000.000
150	Sofyan Sjaf, S.Pt., M.Si.	Kajian Aksesibilitas Nafkah Dan Ketersediaan Pangan Responsif Gender Pada Komunitas Suku Anak Dalam Di Hutan Harapan Jambi	75.000.000
151	Dr. Eko Hari Purnomo S.TP., M.Sc.	Peningkatan Biomassa dan Kandungan Protein Tempe Kacang Merah Melalui Optimasi Pengecilan Ukuran	170.000.000
152	Dr. Ir. Arief Hartono, M.Sc.Agr.	Karakterisasi Erapan dan Pelepasan Nitrat pada Andisols di Pulau Jawa	47.500.000
153	Dr. Ir. Dede Robiatul Adawiya, M.Si.	<i>Sensory Threshold</i> Dan Preferensi Rasa Dasar Dalam Matriks Minuman Dengan Pendekatan <i>Cross-Cultural</i>	110.000.000
154	Drs. Chilwan Pandji, S.Apth., M.S.	Pengembangan Teknik Isolasi Capsaicin Berbagai Jenis Cabai dalam Rangka Menghasilkan Rendemen dan Mutu yang Terbaik	49.000.000
155	Dr. Deden Saprudin, S.Si., M.Si.	Pengembangan Metode Baru Penentuan <i>Xanthorizol</i> Temulawak Dengan Nanopartikel Ag/Au-Zeolit Menggunakan Metode Voltametri	50.000.000
156	Dr. drh. Eko Sugeng Pribadi, M.S.	Rancang Bangun Model Restrukturisasi Rantai Pasok Poultry Nerbasis Bio Sekuriti untuk Meminimalisir Dampak Avian Influenza dan Keamanan Konsumsi Masyarakat	155.000.000
157	Dr. Ir. Dedy Duryadi Solihin, DEA	Biomarker Genetik Hiperkolesterolemia pada Macaca fascicularis yang Diinduksi pakan Aterogenik	90.000.000
158	Dr. Ir. Dwi Andreas Santosa, M.S.	Pengembangan Jaringan Produksi Pupuk Hayati Probio-IPB Di Tingkat Petani Dan Demonstrasi Plot (Demplot) Di Beberapa Wilayah Di Pulau Jawa	49.000.000
159	Dr. Ir. Elis Nina Herliyana, M.Si.	Bioteknologi Jamur <i>Pleurotus spp.</i> Pada Substrat Cair Kayu Sengon Untuk Pengembangan Produksi Pelet Jamur Sebagai Pangan Fungsional	43.000.000
160	Dr. Ir. Purnama Hidayat, M.Sc.	Studi Keanekaragaman Spesies dan Pembuatan Kunci Identifikasi Serangga Hama Trips (<i>Thysanoptera</i>) pada Tanaman Hortikultura di Jawa Barat	46.000.000
161	Dr. Ir. Ruddy Suwandi, M.S., M.Phil.	Model Pemberdayaan Masyarakat Pulau Kecil Terluar Berbasis Sumberdaya Lokal	85.000.000
162	Dr. Ir. Saharuddin, M.Si.	Respon Masyarakat Terhadap Forum Pemberdayaan Masyarakat dengan Model Posdaya	90.000.000
163	Dr. Ir. Abdul Qadir, M.Si.	Pengembangan Teknologi Pendugaan Produksi Benih Kacang Bogor Menggunakan Model Dinamik	46.000.000
164	Dr. Ir. Hanifah Nuryani Lioe, M.Si.	Verifikasi Metode Analisis 3-Monokloro-1,2-propandiol (3-MCPD) Ester dalam Minyak Sawit dengan Instrumen Kromatografi Gas yang Dilengkapi Detektor Spektroskopi Massa (GC-MS)	50.000.000

1	2	3	4
165	Dr. Ir. Ibnu Katsir Amrullah, M.S.	Maksimisasi Manfaat Tiga Produk dari Kiambang (<i>Salvinia molesta</i>) dan Duckweed (<i>Lemnacaе sp.</i>) Difermentasi dengan Kombinasi Probiotik dan Mikroba Bekicot (<i>Achatina fulica</i>) Sebagai Pakan Ayam Broiler	90.000.000
166	Dr. Ir. Sri Djuniwati, M.Sc.	Optimalisasi Input untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Sawah dan Pendapatan Petani	50.000.000
167	Dr. Ir. Suryahadi, DEA	Pengembangan Teknologi Probiotik untuk Detoksifikasi Aflatoksin dan Peningkatan Produktivitas Sapi Perah	90.000.000
168	Dr. Mega Safithri, S.Si., M.Si.	Aplikasi Formula Herbal Berbasis Ekstrak Daun Sirih Merah, Kayu Manis, dan Jahe Sebagai Minuman Fungsional Bagi Penderita Diabetes	130.000.000
169	Dr. Sri Suharti, S.Pt., M.Si.	Potensi Sumber Asam Lemak Tak Jenuh Asal Tanaman Terproteksi untuk Meningkatkan Omega-3 Daging Sapi Melalui Modifikasi Biohidrogenasi Mikroba Rumen	50.000.000
170	Dr. Tatiek Kartika Suharsi, M.S.	Teknologi Produksi Benih Koro Pedang Dalam Rangka Mendukung Pengembangan Koro Sebagai Pengganti Kedelai Untuk Diversifikasi Pangan	80.000.000
171	Willy Bayuardi Suwarno, S.P., M.Si.	Perakitan Varietas Jagung IPB Berpotensi Hasil Tinggi	49.000.000
172	Bagus Sartono, S.Si., M.Si.	Pengembangan Metodologi Penyusunan Rancangan Percobaan Multistratum pada Bidang Industri Pertanian	49.500.000
173	Dra. Ella Salamah, M.Si.	Formulasi Minuman Fungsional Taurin Dari Ikan Glodok (<i>Periophthalmodon schlosseri</i>) Dengan Fotifikasi Kencur Dan Tamarin	90.000.000
174	Dr. Dra. Gustini Sy., M.S.	Rekayasa Fitofarmaka Obat Malaria Melalui Teknologi Nano Dengan Kitosan Sebagai <i>Drug Delivery System</i> Untuk Meningkatkan Aktivasnya Dalam Menghambat Pertumbuhan Plasmodium falciparum	185.000.000
175	Dr. drh. R. Harry Soehartono, M.App.Sc.	Gambaran Konduksi Listrik Otak Dan Jantung Serta Citra Aura Pada Sapi Dengan Penyembelihan <i>Captive Bolt Stunning</i> Serta Kualitas Daging Yang Dihasilkan	170.000.000
176	Dr. Irfan Syauqi Beik, S.P., M.Sc.Ec.	Pengembangan Konsep <i>Islamic Poverty Line</i>	90.000.000
177	Dr. Ir. I Made Artika, M.App.Sc.	Studi Efikasi dan Mekanisme Kerja Metabolit Tanaman Obat Daun Wungu (<i>Graptophyllum pictum (L.) Griff</i>) dalam Menanggulangi dan Mencegah Penyakit Sindrom Metabolit Diabetes Melitus	46.000.000
178	Dr. Ir. Iriani Setyaningsih, M.S.	Formulasi Tablet Hisap Spirulina Untuk Suplemen Dengan Kandungan Antioksidan Dan Gizi Tinggi	90.000.000
179	Dr. Ir. Muhammad Nur Aidi, M.S.	Investigasi Sistematis mengenai Gejala “ <i>Power Law</i> ” pada Transisi Fasa Material Nano Barium Stronsium Titanat (BaxSr1-xTiO3) dengan Metode Statistik	125.000.000
180	Dr. R. Tony Ibnu S. Wijaya Puspita, S.Si., M.Si.	Studi <i>Docking</i> Molekul Curcumin Analogs Secara <i>In Silico an In Vitro</i> Sebagai Inhibitor pada beberapa Protein Untuk Perancangan Obat Antikanker	147.000.000

1	2	3	4
181	Dr. Yohana C. Sulisyaningsih, M.Si.	Analisis Struktur Sekretori dan Fitokimia Beberapa Tanaman Obat di Hutan Karet Kawasan Taman Nasional Bukit Duabelas Jambi	48.000.000
182	Dr. Ir. Abdul Basith, M.S.	Peningkatan Daya Saing Berkelanjutan Pepaya Varietas Unggul IPB Dengan Konsep <i>Green Supply Chain Management</i>	49.000.000
183	Prof. Dr. Ir. Dadang, M.Sc.	Pengembangan Formulasi Insektisida Nabati untuk Pengendalian Kutu Putih, <i>Paracoccus marginatus</i>	72.000.000
184	Dr. drh. Anita Esfandiari, M.Si.	Produksi Imunoglobulin (IgG) Mikroenkapsulasi Anti Enteropatogen Asal Kolostrum Sapi Sebagai Imunoterapi Pasif Dalam Rangka Penanggulangan Diare Pada Neonatus	89.000.000
185	Dr. dr. Irma Herawati Suparto, M.S.	Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji sebagai Kandidat Antiretroviral (ARV) pada Kultur Sel yang diinokulasi dengan <i>Simian Retrovirus</i> Asal Monyet Ekor Panjang	89.000.000
186	Dr. Ir. Baba Barus, M.Sc.	Integrasi Citra Satelit Radar SAR dan Sistem Informasi Geografis untuk Monitoring dan Estimasi Luas Tanam dan Produksi Padi	89.000.000
187	Dr. Ir. Endar Hasafah Nugrahani, M.S.	Pemodelan dan Pemetaan Lalu-lintas untuk Mengidentifikasi Kemacetan di Kota Bogor	49.500.000
188	Dr. Ir. Luky Adrianto, M.Sc.	Pemodelan Valuasi Keterkaitan Padang Lamun dengan Perikanan : Studi Kasus Pulau Bintan, Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau	90.000.000
189	Dr. Ir. Sukarno, M.Sc.	Kajian Sifat Fungsional Mikoprotein yang Berasal dari Miselium dan Tubuh Buah Jamur Pangan serta Aplikasinya untuk Pembuatan Daging Analog	49.000.000
190	Dr. Ir. Tatag Budiardi, M.Si.	Pengembangan Budidaya Ikan Sidat <i>Anguilla</i> spp. Menuju Industrialisasi Komoditas Sidat Nasional	90.000.000
191	Dr. Mia Setiawati, M.Si.	Evaluasi Tepung Daun Kayu Manis <i>Cinnamomum Burmanii</i> Dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan, Status Kesehatan Dan Kualitas Daging Ikan Patin <i>Pangasius hypophthalmus</i>	49.000.000
192	Ir. Machmud Arifin Raimadoya, M.Si.	Tahap-E (2013): Flight Model-3 LAPAN-IPB Satellite (LISAT-FM3)	90.000.000
193	Prof. Dr. Ir. Ali Khomsan, M.S.	Ketahanan Pangan dan Gizi serta Coping Mechanism pada Masyarakat Tradisional Suku Ciptagelar di Jawa Barat	90.000.000
194	Prof. Dr. Ir. Siti Madanijah, M.S.	Pola Konsumsi Pangan Sumber Serat Dan Formulasi Produk Intervensi Anak Usia Sekolah	170.000.000
195	Prof. Dr. Ir. Tun Tedja Irawadi, M.S.	Studi Lintas Konversi Asam Lemak Menjadi Senyawa Amina Dengan Teknik Termodegradasi	49.500.000
196	Dr. Am Azbas Taurusman, S.Pi., M.Si.	Penelitian Terintegrasi: Pengkayaan Dan Pemulihan Stok Ikan Untuk Menjamin Keberlanjutan Suplai Dan Keamanan Pangan Ikani Di Indonesia	100.000.000
197	Dr. Dra. Triadiati, M.Si.	Produksi Pupuk hayati Berbasis Bakteri Pemacu Pertumbuhan Untuk Menunjang Produksi Jagung Dan Padi Di Lahan Marjinal	140.000.000
198	Dr. Drs. Zainal Alim Mas'ud, DEA	<i>Superabsorbent Polymer</i> Dari Hasil Samping Industri Tapioka Sebagai <i>Soil Conditioner</i> : Evaluasi Kinerja Terhadap Produksi Kedelai Dengan Cekaman Air	88.000.000

1	2	3	4
199	Dr. Ir. Atang Sutandi, M.Si.	Membangun Rekomendasi Pemupukan N, P Dan K Tanaman Duku Berdasarkan Analisis Jaringan Daun Untuk Meningkatkan Produksi Dan Pendapatan Petani	80.000.000
200	Dr. Ir. Eka Intan Kumala Putri, M.Si	<i>Tangible Value Biodiversitas Herbal</i> Dan Meningkatkan Daya Saing Produk Herbal Indonesia Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015	160.000.000
201	Dr. Ir. Rahmat Kurnia, M.Si.	Biologi Populasi dan Karakteristik Lingkungan Sebagai Upaya Awal Perlindungan Habitat Esensial Rajungan (<i>Portunus pelagicus</i>) di Lampung Timur	45.000.000
202	Dr. Ir. Ratna Winandi, M.S.	Analisis Usahatani Dan Pemasaran Komoditi Pangan Di Propinsi Jawa Barat (Pendekatan <i>Supply Chain Management</i>)	45.000.000
203	Dr. Ir. Tri Wiji Nurani, M.Si.	Model Pengembangan Rumpon sebagai Alat Bantu dalam Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tuna secara Berkelanjutan	130.000.000
204	Dr. Tjahja Muhandri, S.TP., M.T.	Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Mi Kering Jagung Melalui Optimasi Pengeringan	90.000.000
205	Katrin Roosita, S.P., M.Si.	Pengembangan Sediaan Madu-Galohgor Sebagai <i>Nutraceutical</i> Berbasis Lokal Untuk Kecukupan Gizi Ibu Menyusui	87.000.000
206	Prof. Dr. Ir. Daniel Djokosetiyanto	Revitalisasi Tambak Udang Rakyat Berbasis Teknologi Rumpon Sederhana	90.000.000
207	Prof. Dr. Ir. Rizal Sjarief Sjaiful Nazli, DESS	Kajian Model Pemberdayaan Ketahanan Pangan di Wilayah Perbatasan	90.000.000
208	Dr. Dra. Laksmi Ambarsari, M.S.	Pengembangan Biolistrik dan Bioetanol dari Bahan Baku Ampas Tebu	49.000.000
209	Dr. dr. Sri Budiarti	Pra Klinik Pemanfaat Fag Litik Sebagai Terapi Infeksi Bakteri Patogen Enterik Resisten Anti Biotik Penyebab Diare	110.000.000
210	Dr. Ir. Mirza Dikari Kusriani, M.Si.	Keanekaragaman Amfibi dan Reptil di Kawasan Suaka Margasatwa Nantu, Propinsi Gorontalo, Sulawesi	40.000.000
211	Dr. Ir. Sri Darwati, M.Si.	Pembentukan Ayam Lokal Pedaging Unggul Melalui Seleksi dan Persilangan Antar Ayam Lokal yang Respon terhadap Pakan Konvensional	50.000.000
212	Dr. Meti Ekayani, S.Hut., M.Sc.	Pembayaran Jasa Lingkungan Wisata Alam Sebagai Alternatif Solusi <i>Trade Off</i> Kepentingan Ekologi Dan Ekonomi Di Taman Nasional Halimun Salak	49.000.000
213	Dr. Ir. Nurlisa Alias Butet, M.Sc.	Telaah Hubungan Kekerabatan Kepiting Pasir Genus Hippa dan Emerita Melalui Pendekatan Marka Genetik <i>Cytochrome Oxydase I (Co1)</i> Dan Morfologi	49.000.000
214	Prof. Dr. Ir. Antonius Suwanto, M.Sc.	Pengembangan Nutrigenomika Tempe Indonesia: Analisis Metagenom Bakteri Penghasil Vitamin B12 Serta Potensinya Sebagai Agen Imunomodulator	168.000.000
215	Prof. Dr. Ir. Erika Budiarti Laconi, M.S.	Analisis Potensi dan Kualitas Sumber Daya Pakan di Jawa Barat untuk Mendukung Budidaya Ternak dan Aplikasinya dalam Sistem Informasi Geografis	125.000.000

1	2	3	4
216	Dr. drh. Retno Wulansari, M.Si.	Kajian Penyakit Metabolik Pada Sapi Perah Sekitar Periode Transisi Kering Kandang Dan Partus	84.000.000
217	Dr. Ir. Bib Paruhum Silalahi, M.Kom.	Metode Titik Interior dalam Menyelesaikan Masalah Optimasi Linear : Perbaikan Batas Atas Iterasi dan Kasus-kasus Terburuk	40.000.000
218	Dr. Ir. Gayuh Rahayu	Validasi Marka Molekuler untuk <i>Fusarium Indigenos</i> Indonesia	46.000.000
219	Dr. Ir. Tati Budiarti, M.S.	Pengembangan Agrowisata Berbasis Masyarakat Pada Usahatani Terpadu Untuk Peningkatan Kesejahteraan Petani Dan Keberlanjutan Sistem Pertanian	95.000.000
220	Prof. drh. Dondin Sajuthi, M.S.T., Ph.D.	Pengembangan Model In Vitro Sel Kultur Hepatosit Asal <i>Tupaia sp.</i> sebagai Penunjang Replikasi Virus Hepatitis B untuk Penelitian Biomedis	90.000.000
221	Yonvitner, S.Pi., M.Si.	Sensitivitas Ekologi Ikan Endemik " <i>Anguilla bicolor bicolor</i> " Dan Potensi Keberlanjutannya	47.000.000
222	Dr. Drs. Paian Sianturi	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Penyakit Demam Berdarah: Simulasi Komputer Model Matematika Berbasis <i>Flow-Compartment</i>	46.000.000
223	Dr. Ir. Ade Wachjar, M.S.	Karakterisasi Dan Respon Pertumbuhan Aren (<i>Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.</i>) Pada Tingkat Naungan Yang Berbeda Selama Fase Pembibitan	49.000.000
224	Dr. Ir. Alinda Fitriany Malik Zain, M.Si.	Analisis Pengaruh Bentuk Struktur RTH Terhadap Iklim Mikro Di Jabodetabek	90.000.000
225	Dr. Ir. Ario Damar, M.Si.	Deteksi Faktor Lingkungan Pemicu Timbulnya Peledakan Populasi Fitoplankton (<i>Red Tide</i>) Di Perairan Teluk Jakarta Dan Kaitannya Dengan Eutrofikasi Perairan Pesisir Dan Laut	90.000.000
226	Dr. Ir. Asep Sudarman, M.Rur.Sc.	Pemberian Tepung Daun Sirih (<i>Piper betle L.</i>) Dalam Waktu Lama Untuk Mengobati Dan Mencegah Mastitis Subklinis Dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Susu Sapi Perah	83.000.000
227	Dr. Ir. Dwierra Evvyernie Amirroenas, M.S., M.Sc.	Evaluasi Nutrisi Pemanfaatan Biji Saga dan Daun Kemuning sebagai <i>Feed Additive</i> Anti Mastitis dan Anti Parasit pada Kambing Perah Laktasi	89.000.000
228	Dr. Ir. Dyah Wulandani, M.Si.	Pengembangan Alat Pengering Efek Rumah Kaca Hybrid Tipe Rak Berputar Untuk Bawang Merah (<i>Allium cepa L.</i>)	49.000.000
229	Dr. Ir. Hari Wijayanto, M.Si.	Metode Ensemble dalam Data Mining untuk Peningkatan Kemampuan Prediksi Produksi dan Harga Pangan Nasional	150.000.000
230	Dr. Sintho Wahyuning Ardie, S.P., M.Si.	Pengembangan Millet (<i>Pennisetum glaucum L.</i>) Toleran Salinitas dan Kekeringan untuk Mendukung Program Diversifikasi Pangan	49.500.000
231	Prof. Dr. Dra. Anja Meryandini, M.S.	Penapisan Bakteri Asam Laktat Sebagai Probiotik Ayam	70.000.000
232	Prof. Dr. Ir. Tridoyo Kusumastianto, M.S.	Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai-Pesisir Ciliwung Teluk Jakarta Secara Terpadu Untuk Mitigasi Dan Adaptasi Perubahan Iklim	90.000.000

1	2	3	4
233	Dr. drh. Bambang Purwantara, M.Sc.	Evaluasi Daya Tahan Terhadap Pembekuan Dan Kerusakan Mitokhondria Spermatozoa Semen Beku Pejantan Unggul Pada Beberapa Jenis Sapi	44.000.000
234	Dr. drh. Chusnul Choliq, M.S., M.M.	Kajian Hematologi Dan Uji Profil Metabolik Pada Pejantan Sapi Bibit Di Instalasi Pembibitan Sapi Di Jawa Barat	49.000.000
235	Dr. drh. Muhammad Agil, M.Sc.Agr.	Monitoring Stres Melalui Analisis Metabolit Glukokortikoid secara Noninvasif dan Pengaruhnya pada Kesehatan Orangutan (<i>Pongo Spp</i>)	90.000.000
236	Dr. Ir. Ahyar Ismail, M.Agr.	Penilaian Ekonomi Dan Kelembagaan Pengelolaan Waduk Series Sungai Citarum Jawa Barat Dalam Rangka Pelestarian Sumberdaya Alam Dan Lingkungan	99.000.000
237	Dr. Ir. Dwi Sadono, M.Si.	Hubungan Antara Pola Pendampingan dengan Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Program Posdaya	90.000.000
238	Dr. Ir. Ernan Rustiadi, M.Agr.	Implikasi Penetapan Pengembangan Koridor Ekonomi Jawa Terhadap Kinerja Pembangunan Ekonomi Pulau Jawa	90.000.000
239	Dr. Ir. Rita Mutia, M.Agr.	Aplikasi Nutrigenomik Untuk Peningkatan Produktivitas Ayam Broiler Melalui Suplementasi Vitamin E dan Mineral <i>Selenium (Se)</i> untuk Mengatasi Cekaman dan Panas di Lingkungan Tropis	150.000.000
240	Prof. Dr. Ir Endriatmo Soetarto, M.A.	Inovasi Kelembagaan Partisipatif dalam Implementasi Program Pembaruan Agraria Nasional untuk Membuka Akses Kelompok Miskin Terhadap Sumber-sumber Agraria	49.000.000
241	Prof. Dr. Ir. Hidayat Syarief, M.S.	Pemanfaatan Daun Bangun-Bangun sebagai Makanan Tambahan Fungsional bagi Ibu Menyusui untuk Meningkatkan Frekuensi dan Durasi Pemberian ASI Eksklusif dan Kaitannya dengan Pertumbuhan Bayi	80.000.000
242	Dr. Ir. Ikeu Ekayanti, M.Kes.	Sagon Multigizi dari Tepung Komposit Berbasis Sukun, Kacang Hijau, dan Beras sebagai Alternatif Pangan Darurat untuk Anak Usia Sekolah.	50.000.000
243	Dr. Ir. Ninuk Purnaningsih, M.Si.	Model Pengembangan Kemitraan dan Pemasaran Terpadu Rumput Laut Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di Kabupaten Sumbawa Barat Propinsi NTB	90.000.000
244	Dr. Ir. Sudradjat, M.S.	Pengembangan Model Kemitraan Untuk Meningkatkan Pemasaran Produk Olahan Pangan Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Di Kabupaten Dan Kota Bogor	90.000.000
245	Dr. Ir. Tri Prartono, M.Sc.	Rekayasa Teknik Bioflokulasi Untuk Pemanenan Mikroalga Yang Ramah Lingkungan	100.000.000
246	Dr. drh. Sus Derthi Widhyari, M.Si.	Peningkatan Produktivitas Sapi Jantan Melalui Suplementasi Mineral Zn Dalam Upaya Pemenuhan Protein Hewani	90.000.000
247	Dr. Ir. Salundik, M.Si.	Kematangan Dan Kualitas Kompos Kotoran Ternak Dan Jerami Padi Dengan Penggunaan Bioaktivator Mikroorganisma Lokal (Mol)	40.000.000
248	Dr. Ir. Tajuddin Bantacut, M.Sc.	Penilaian Daur Hidup (<i>Life Cycle Assessment</i>) Pabrik Gula (Studi Kasus PT PG Rajawali II)	45.000.000

1	2	3	4
249	Dr. Ir. Widodo, M.S.	Eksplorasi Bakteri Tanah Sebagai Agens Pengendali Hayati Hawar <i>Phytophthora</i> pada Tanaman Cabai	49.000.000
250	Dr. Ir. Yuli Naulita, M.Si.	Deteksi Wilayah Pembalikan (<i>Overtorn Region</i>) Di Dalam Perairan Indonesia: Optimasi Penggunaan Arsip Data <i>CTD (Conductivity Temperature Depth)</i> Dalam Mempelajari Proses Percampuran Turbulen	50.000.000
251	Ir. Deded Sarip Nawawi, M.Sc.F.Trop.	Karakterisasi Sifat Oleofilik Serat Kapok (<i>Ceiba pentandra</i>) sebagai Bahan Baku Produk Adsorben Minyak	48.500.000
252	Dr. Ani Kurniawati, S.P., M.Si.	Pengembangan Herba Kumis Kucing (<i>Orthosiphon Spicatus (Thumb)</i>) Sebagai Bahan Baku Obat Herbal Antihyperglikemia Melalui Standardisasi Produksi Biomassa, Kadar Bioaktif Dan Pengujian Khasiatnya	130.000.000
253	Dr. drh. Trioso Purnawarman, M.Si.	Cemaran Bakteri Komensal yang Telah Mengalami <i>Multidrug Resistant</i> pada Daging Ayam	50.000.000
254	Dr. Drs. Sugi Guritman	Konstruksi Keluarga Fungsi Hash Berbasis Latis	47.000.000
255	Dr. Efi Toding Tondok, S.P., M.Sc.	Pengendalian Busuk Umbi Pada Bawang Merah Dengan Cendawan Endofit	50.000.000
256	Dr. Ir. Achmad Farajallah, M.Si.	Analisis Varian Gen Penyandi Kompleks Enzim <i>Branched-Chain Ketoacid Dehydrogenase</i> Pada Sapi Madura	40.000.000
257	Dr. Ir. Amiruddin Saleh, M.S.	Pengembangan Modal Sosial Dan Kewirausahaan Sosial Melalui Posdaya	132.700.000
258	Dr. Ir. I Wayan Mangku, M.App.Sc.	Pendugaan Fungsi Nilai Harapan Pada Proses Poisson Periodik Majemuk Dan Penerapannya Pada Teori Kebangkrutan	49.500.000
259	Dr. Ir. Muhammad Ardiansyah	Identifikasi Dan Deliniasi Wilayah Kekeringan Untuk Pengelolaan Risiko Iklim	80.000.000
260	Dr. Nimmi Zulbainarni, S.Pi., M.Si.	Pendekatan Ekosistem Dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap : Suatu Kajian Model Ekologi-Ekonomi (Bioekonomi)	41.500.000
261	Ir. Meuthia Rachmaniah, M.Sc.	Peningkatan Kesehatan Masyarakat melalui <i>Interactive Breakfast-Nutrition Learning Content Management System</i> Berbasis <i>Mobile</i> untuk Siswa Sekolah Dasar	170.000.000
262	Prof. Dr. Ir Sumardjo, M.S.	Tipologi Konflik Berbasis Sumberdaya Pangan di Wilayah Perkebunan dalam rangka Penanggulangan Kemiskinan	80.000.000
263	Dr. Ir. Arum Sekar Wulandari, M.S.	Pruning Akar untuk Meningkatkan Keberhasilan Infeksi Fungi Ektomikoriza pada Bibit Melinjo	49.000.000
264	Dr. Ir. Dedi Budiman Hakim, M.A.Ec.	Apakah Regionalisme Di Kawasan ASEAN Mempercepat Konvergensi Pendapatan Antar Negara?	50.000.000
265	Dr. Ir. Diniyah, M.Si.	Rekonstruksi Alat Tangkap Garuk untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan Kerang	50.000.000
266	Dr. Ir. Hartrisari Hardjomidjojo, DEA	Model Ketahanan Pangan Berbasis Sumberdaya Lokal (Studi Kasus Provinsi Jawa Barat)	85.000.000
267	Dr. Ir. Sri Nurdiati, M.Sc.	Limited Area Model Tereduksi Beresolusi Tinggi Berbasis Komputasi Metode Elemen Hingga Discontinuous Galerkin	140.000.000

1	2	3	4
268	Dr. Majariana Krisanti, S.Pi., M.Si.	Penggunaan Karbon Aktif Dari Limbah Padat Agar Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tekstil	42.000.000
269	Dr. Agus Kartono, S.Si., M.Si.	Modifikasi 'Minimal Model' Untuk Diagnosa Diabetes Tipe 2	42.000.000
270	Dr. drh. Gunanti, M.S.	Penggunaan Bahan Tandır Tulang Kombinasi Betha-Trikalsium Fosfat Dan Bifasik Kalsium Fosfat Sebagai Materi Subtitusi Pada Kerusakan Segmental Tulang	159.900.000
271	Dr. Ir. Agustinus Mangaratua Samosir, M.Phil.	Dinamika Ekosistem Mangrove di Indramayu dan Implikasinya Bagi Mitigasi Dampak Kenaikan Muka Air Laut	75.000.000
272	Dr. Ir. Fredinan Yulianda, M.Sc.	Transformasi Eko-Tehnik (<i>Ecological Engineering</i>) Ekosistem Mangrove Dalam Pengelolaan Pesisir Sebagai Dasar Pengembangan Kota Tepi Pantai Yang Ramah Lingkungan Di Indonesia	88.000.000
273	Dr. Ir. Hefni Efendi, M.Phil.	Optimalisasi Kombinasi Bioaktivator Dan Tumbuhan Akuatik Dalam Pengolahan Limbah Budidaya Perikanan	80.000.000
274	Dr. Ir. I Gusti Putu Purnaba, DEA	Managemen Risiko Menggunakan Levy Copula	50.000.000
275	Dr. Ir. Machfud, M.S.	Kreasi Pengetahuan Kontekstual untuk Inovasi Agroindustri	47.000.000
276	Dr. Ir. Siti Nurisjah, MSLA	Desain Taman Sekolah Sebagai Pembentuk Persepsi Anak Dalam Upaya Meminimumkan Bencana Lingkungan	48.000.000
277	Ir. Nindyantoro, MSP.	Pengaruh Pertanian Padi Organik terhadap Land Rent, Konversi Lahan dan Ketahanan Pangan : Kasus Kabupaten Tasikmalaya	49.500.000
278	Prof. Dr. Dra. R. Iis Arifiantini, M.Si.	Deteksi Kerusakan Dna Pada Sperma Untuk Meningkatkan Kualitas Semen Beku Sapi Produksi Balai Inseminasi Buatan	50.000.000
279	Dr. Ir. Agoes Mardiono Jacob, Dipl.Biol.	Pengujian Kandungan Tetrodotoksin Ikan Buntal Pisang (<i>Tetraodon lunaris</i>) dari Perairan Kabupaten Cirebon	35.000.000
280	Dr. Ir. Eny Widajati, M.S.	Teknologi <i>Seed Pelleting</i> dan Mesin Tanam untuk Penyediaan Benih Padi Unggul Bermutu dan Mengatasi Kelangkaan Tenaga Kerja dalam rangka mendukung Stabilitas Produksi Padi Nasional	125.000.000
281	Dr. Ir. Roh Santoso Budi Waspo, M.T.	Penyediaan Sumber Air Irigasi Di Daerah Aliran Sungai Yang Tercemar Melalui Filter Dinding Sungai (<i>Riverbank Filtration</i>)	80.000.000
282	Dr. Ir. Yusman, M.Ec.	Analisis Penurunan Gas Rumah Kaca Dan Efisiensi Bahan Bakar Bermotor Dari Rencana Penerapan <i>Electronic Road Pricing</i> Di Jakarta	50.000.000
283	Dr. Wisnu Ananta Kusuma, S.T., M.T.	Sistem Prediksi Khasiat Formula Jamu Dengan Pendekatan <i>Machine Learning</i> Dan Pembuktian Secara Praklinik	177.000.000
284	Dr. Ir. Rita Kartika Sari, M.Si.	Eksplorasi Senyawa Antikanker dari Limbah Industri kayu Rakyat	46.000.000

1	2	3	4
285	Prof. Dr. drh. Iman Supriatna	Deteksi Kebuntingan secara Noninvasif pada Monyet Hitam Sulawesi (<i>Macaca nigra</i>) melalui Pengamatan Tanda-Tanda Seksual dan Pengukuran Metabolit Progesteron dan Estrogen	90.000.000
286	Prof. Dr .Ir. Faisal Anwar, M.S.	Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi Kronis di Wilayah Pedesaan	90.000.000
287	Dr. Ir. Setyo Pertiwi. M.Agr.	Prototip Sistem Deteksi Dini Multispectral NIR/UV untuk Penyakit Cabai	55.300.000
288	Hawis H. M., S.Pi., M.Si.	Potensi Senyawa Bioaktif Antiparasit (<i>Antihelminthic</i>) Bakteri Symbion Spons dari Ekosistem Lamun	89.000.000
289	Dr. Eko Sri Wiyono, S.Pi., M.Si.	Strategi Perdagangan Tuna Indonesia Di Pasar Internasional Dalam Tinjauan Jebakan Hukum Internasional Tentang IUU Fishing	46.000.000
290	Dr. Ir. Anna Fariyanti, M.Si.	<i>Sustainability Supply Chain Management</i> pada Agribisnis Jeruk Unggulan dalam Rangka Peningkatan Daya Saing Pasca Larangan Impor Buah	49.000.000
291	Dr. Mukhamad Najib, S.TP., M.M..	<i>Collaborative Networks</i> Sebagai Sumber Inovasi Usaha Kecil Menengah Dalam Pengembangan Daya Saing Berkelanjutan	50.000.000
292	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.Sc.	Pengembangan Flokulan untuk Meningkatkan Waktu Endap Partikel di Kolam-Kolam Pengendap Lokasi Penambangan Batubara	80.000.000
293	Dr. Ir. Bisman Nababan, M.Sc..	Rekonstruksi Paras Muka Laut Wilayah Pesisir Indonesia Melalui Analisis <i>Retracking</i> Data Satelit Altimeter untuk Monitoring Kenaikan Paras Muka Laut dan Deteksi Potensi Daerah Tangkapan Ikan	90.000.000
294	Dr. Ir. Bustami, M.Sc.	Mikroenkapsulasi Pepton Ikan Hasil Tangkapan Sampingan (HTS) Multispesies Busuk Dengan Metode <i>Spray Dring</i>	40.000.000
295	Dr. Ir. Setia Hadi, M.S.	Studi Perencanaan Tata Ruang Wilayah dengan Pendekatan Spasial Dinamik (Studi Kasus Penataan Ruang Wilayah DAS Ciliwung Hulu)	90.000.000
296	Dr. Ir. Wiwiek Rindayati, M.S.	Integrasi Perekonomian Antar Wilayah dalam Era Otonomi Daerah dan Desentralisasi Fiskal serta Dampaknya terhadap Kesempatan Kerja dan Pengentasan Kemiskinan	107.000.000
297	Ir. Juniar Atmakusuma, M.S.	Pengembangan Agribisnis Sapi Perah dengan Pendekatan Model Dinamis	49.000.000
298	Dr. Dra. Berlian Setiawaty, M.S.	Pemdugaan Nilai Tukjar Rupiah terhadap Dollar Amerika Menggunakan Model <i>Hidden Markov</i>	45.000.000
299	Dr. Dra. Nisa Rachmania, M.Si.	Telaah Keragaman Bakteri Penghambat Pertumbuhan Cendawan Patogen dan Pemanfaatannya sebagai Biofungisida pada Pembibitan Kelapa Sawit	70.000.000
300	Dr. Ir. Rokhani, M.Si.	Model Pendampingan UMKM Pangan Yang Efektif Dan Berkelanjutan Melalui Inkubator Bisnis.	80.000.000
301	Dr. Amzul Rifin, S.P., M.A.	Daya Saing Dan Posisi Tiga Produk Ekspor Perkebunan Indonesia Menghadapi Persaingan Bebas	50.000.000
302	Dr. Ir. Achmad Fahrudin, M.Si.	Eksplorasi Indikator Kerentanan Ekologi-Ekonomi untuk Keberlanjutan Sistem Perikanan Rajungan di Lampung Timur	75.000.000

1	2	3	4
303	Dr. Ir. Aris Munandar, M.S.	Kajian Potensi Jalur Kereta Rel Listrik (KRL) Bogor-Jakarta Sebagai Koridor Ekologi	48.000.000
304	Dr. Kaswanto S.P., M.Si.	Desain Lanskap Agroforestri menuju Masyarakat Rendah Karbon	160.000.000
305	Prof. Dr. Ir. Iman Rahayu Hidayati Soesanto, M.S.	Kajian Produksi dan Evaluasi Pasar Telur Ayam Berbasis Paten dari Strain Ayam Lokal dan Ras	90.000.000
306	Maryati Sari, S.P., M.Si.	Penetapan Masa Kadaluarsa Benih untuk Menjamin Viabilitas Benih Sayuran yang Beredar	46.000.000
307	Prof.Dr. Ir. Nurheni Wijayanto, M.S.	Karakteristik Biofisik <i>Agroforestry</i> Di Hutan Rakyat	48.000.000
308	Dr. Ir. Netti Tinaprilla, M.M.	Pengembangan Usahatani Ubijalar Melalui Peningkatan Pendapatan Dan Efisiensi Untuk Mendukung Program Diversifikasi Pangan	46.000.000
309	Dr. Erianto Indra Putra, S.Hut., M.Si.	Pendekatan Analisis Multikriteria Bagi Pengendalian Gangguan Hutan Di Gunung Papandayan	49.500.000
310	drh. Agus Wijaya, M.Sc., Ph.D.	Kajian Klinik Laboratoris Sapi Perah Yang Terinfeksi Parasit Darah	50.000.000
311	Dr.Ir. Rilus, M.A.	Kelas, Pendapatan, dan Kesadaran Kelas Nelayan	46.500.000
312	Dr. Toni Bakhtiar, S.Si., M.Sc.	Penjadwalan Mata Kuliah Kurikulum Mayor-Minor di IPB	49.500.000
313	Ir. Meiske Widyarti, M.Eng.	Konsep Struktur Bangunan yang Berkelanjutan (<i>ecohouse</i>) di Indonesia	50.000.000
314	Ir. Mohammad Masjkur, M.S.	Model Parameter Acak Rekomendasi Pemupukan Fosfor dan Kalium Padi Sawah Spesifik Lokasi	50.000.000
315	Dr. Ir. Abdul Khohar Irwanto, M.Sc.	Analisis Strategi Pengembangan Sistem Pemasaran dan Manajemen Resiko Ekspor Komoditas Biji Kopi Olahan	160.000.000
Jumlah			24.652.000.000



Salinan sesuai dengan aslinya :
Kepala Kantor Hukum, Promosi dan
Hubungan Masyarakat,

H. Yatri Indah Kusumastuti, M.S.
NIP : 19660714 199103 2 002

Ditetapkan :
Rektor,

ttd.

Prof. Dr. Ir. Herry Suhardiyanto, M.Sc.
NIP : 19590910 198503 1 003