



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat  
Lt.19 Gedung BPPT II Jalan MH Thamrin No. 8, Jakarta 10340  
Telepon: (021) 3169707 Fax: (021) 3102368  
Laman: <http://ristekdikti.go.id>

---

Nomor : 0045/E3/LL/2018 16 Januari 2018  
Lampiran : 5 (lima) berkas  
Perihal : Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat  
di Perguruan Tinggi Tahun 2018

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta  
2. Koordinator Kopertis Wilayah I s/d XIV

Sesuai dengan Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 1/E/KPT/2018 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun 2018, SK Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 2/E/KPT/2018 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2018 dan SK Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 3 tanggal 3 Januari 2018 tentang Penerima Pendanaan Penelitian Tahun 2018, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018 sebagaimana terlampir.

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan program Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018 adalah pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi, dan yang bersangkutan atau institusi telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah Laporan kemajuan tahun 2015 - 2017;
2. Mengunggah Laporan Akhir tahun 2015 - 2017;
3. Mengunggah Berkas Kelengkapan Seminar Hasil tahun 2015 – 2017;
4. Mengunggah proposal lanjutan: Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk pelaksana *On Going*;
5. Melaksanakan seluruh tahapan seleksi sebagaimana disebutkan dalam Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Edisi XI untuk skema penelitian desentralisasi Perguruan Tinggi.
6. Tidak memiliki tunggakan dokumen sebagaimana terdapat pada surat nomor 4996/E3.4/LT/2017 tanggal 20 Desember 2017
7. Seorang dosen hanya dapat menjadi ketua di satu judul Pengabdian kepada Masyarakat. Agar segera diusulkan penggantian Ketua kepada anggota oleh Ketua LPPM ke DRPM untuk pendanaan Pengabdian kepada Masyarakat yang baru ;
8. Tidak sedang dalam status tugas belajar, baik untuk ketua maupun anggota;
9. Pendanaan penelitian diberikan dengan memperhatikan kuota berdasarkan H-index peneliti.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2018. DRPM mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi dan apabila nama pengusul tidak tercantum, maka dapat mengusulkan kembali proposal pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat untuk pendanaan tahun 2019. Selanjutnya, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi di atas kepada penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Tahun 2018 di Perguruan Tinggi masing-masing.

Kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak kerja antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi Negeri Non Badan Hukum dan atau Koordinator Kopertis Wilayah. Untuk maksud tersebut, bersama ini kami kirimkan daftar isian (terlampir) untuk diisi dan mohon segera dikirim melalui email ke [dp2mdikti@yahoo.co.id](mailto:dp2mdikti@yahoo.co.id) (untuk program Penelitian), dan [ppm.dp2m@ristekdikti.go.id](mailto:ppm.dp2m@ristekdikti.go.id) (untuk program Pengabdian Masyarakat) paling lambat tanggal 21 Januari 2018.

Khusus untuk Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum, informasi lebih lanjut mengenai kontrak akan diberitahukan lebih lanjut melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat masing-masing. Hal-hal lain yang terkait dengan mekanisme penyaluran dana dan pelaksanaan pendanaan akan diinformasikan kemudian melalui laman: <http://simlibtamas.ristekdikti.go.id>

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat

ttd

Ocky Karna Radjasa  
NIP 196510291990031001

Tembusan.

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi
3. Sekretaris Pelaksana Kopertis Wilayah I s/d XIV

**PENERIMA INSENTIF RISET INOVASI NASIONAL (INSINAS) TAHUN 2018 GELOMBANG I**

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
1	Dr. M. Hadi Kusuma, ST, MT	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Penggunaan U-Shape Heat Pipe sebagai Sistem Pasif Pembuangan Panas Sisa Hasil Peluruhan di Kolam Pengambilan Panas Terkoneksi Reactor Cavity Cooling System Reaktor Daya Eksperimen	IRPI	Energi-EBT	115,562,500
2	Ir. Sukmanto Dibyo, M.Si	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Proses Sistem Penanganan Bahan Bakar RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
3	Dr. Sudarno, M.Eng	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Sistem Proteksi Reaktor RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
4	Dr. Sri Sudadiyo, MSc.	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Struktur Reactor Pressure Vessel RDE	IRPI	Energi-EBT	115,950,000
5	Yuliasuti, M.Si	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Dan Analisis Tapak RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
6	Ir Kussigit Santosa, M.T.	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Instrumentasi dan Kontrol Sistem Suplai dan Pemurnian Helium RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
7	Drs. Ignatius Djoko Irianto, M.Eng	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Mekanik dan Pemipaan Sistem Suplai dan Pemurnian Helium RDE	IRPI	Energi-EBT	114,666,000
8	Rahayu Kusumastuti, S.Si,MT	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Proses Sistem Reactor Cavity Cooling RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
9	Kiswanta, M.Si	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Elektrik Sistem Suplai Dan Pemurnian Helium - RDE	IRPI	Energi-EBT	115,263,500
10	Dedy Priambodo, MT	Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Proses Sistem Kendali Dan Pemadaman Nuklir RDE Dengan Sistem Small Absorber Sphere Shutdown	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
11	Ir. Sriyono Sriyono, MMSI	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Proses Sistem Suplai Dan Pemurnian Helium RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
12	Dian Fitri Atmoko, ST	Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Instrumentasi Dan Kontrol Sistem Penanganan Bahan Bakar RDE	IRPI	Energi-EBT	115,170,000
13	Abdul Hafid, M.T.	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Dan Analisis Struktur Gedung Turbin RDE	IRPI	Energi-EBT	114,986,000
14	Alim Mardhi, ST	Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Mekanik Dan Pemipaan Sistem Penanganan Bahan Bakar RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
15	Ir. Agus Cahyono, M.Sc.	Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir - BATAN	Pengembangan Desain Instrumentasi Dan Kontrol: Sistem Kendali Dan Pemadaman Nuklir RDE	IRPI	Energi-EBT	115,950,000
16	Dr. Roziq Himawan, M.Eng.	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Metode Desain Dan Analisis Keselamatan Struktur Grafit Reaktor Daya Eksperimental	IRPI	Energi-EBT	115,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
17	Dr. Arya Adhyaksa Waskita, S.Si, M.Si	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Perangkat Lunak Design Dan Analisis Keselamatan Bahan Bakar RDE (Reaktor Daya Eksperimental)	IRPI	Energi-EBT	90,000,000
18	Dipl.Ing.(Fh) Andi Sofrany Ekariansyah	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir-BATAN	Pengembangan Model Reaktor Daya Eksperimental (RDE) Untuk Analisis Keselamatan	IRPI	Energi-EBT	101,632,500
19	Edy Sumarno	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Elektrik Sistem Penanganan Bahan Bakar RDE	IRPI	Energi-EBT	115,400,000
20	Ir. Petrus Zacharias	Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir - BATAN	Desain Mekanik Dan Pemipaan Sistem Kendali Dan Pemadaman Nuklir RDE	IRPI	Energi-EBT	115,485,500
21	Ir. Koes Indrakoesoema, MM	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Elektrik Sistem Batang Kendali RDE	IRPI	Energi-EBT	115,000,000
22	Ir. Suwoto	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir-BATAN	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Neutronik Reaktor Daya Eksperimental	IRPI	Energi-EBT	115,095,000
23	Arief Tris Yuliyanto, M.T.	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Studi Kesiapan Infrastruktur Industri Pendukung RDE	IRPI	Energi-EBT	110,000,000
24	Rr Arum Puni Riyanti, M.T	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Studi Potensi Ekonomi Pengembangan Reaktor Komersial Berbasis Teknologi RDE	IRPI	Energi-EBT	110,000,000
25	Dr. Siti Nurul Aisyiyah Jenie	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Pengembangan Sistem Deteksi E-Coli berbasis Nanopartikel Silika Alam : Uji Kualitas Pangan Fungsional untuk Balita	IRPI	Material Maju	98,000,000
26	Enny Sholichah, S.Si., M.Sc	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Teknologi Pangan Fungsional Bentuk Pasta Dari Mocaf Dan Tepung Jagung Untuk Mengurangi Resiko Balita Pendek (Stunting)	IRPI	Pangan dan Pertanian	190,000,000
27	Lusty Istiqomah, S.Pt., M.Biotech.	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam - LIPI	Konsorsium Probiotik Bakteri Asam Laktat dan Khamir Penghasil Daging Ayam Rendah Kolesterol	IRPI	Pangan dan Pertanian	200,000,000
28	Sri Fahmiati, ST	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Teknologi Enkapsulasi Asam Folat Menggunakan Chitosan-Sodium Tripoliposfat Untuk Aplikasi Pada Fortifikasinya	IRPI	Pangan dan Pertanian	86,500,000
29	Dian Prihadyanti	PAPPIPTEK - LIPI	Model Pengelolaan Inovasi Berbasis Pengetahuan Tradisional Dalam Rangka Mendukung Kebijakan Inovasi Di Industri Pangan Fungsional	IRPI	Sosial Dan Humaniora	180,000,000
30	Dr. Ir. Tri Margono, M.I.S	Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah - LIPI	Pengambilan Kebijakan Bidang Pangan Fungsional Berbasis Biota Laut Untuk Lansia: Studi Sainstometrika	IRPI	Sosial Dan Humaniora	100,000,000
31	Indriyati, M.Eng.	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Pengolahan Nata De Coco Sebagai Matrik Antioksidan	IRPI	Pangan dan Pertanian	86,500,000
32	Sofa Fajriah, M.Si	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Sediaan Pangan Fungsional dari Rumput Laut Hijau (Caulerpa lentilifera) sebagai Imunomodulator pada Balita	IRPI	Kesehatan dan Obat	94,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
33	Lia Ratnawati, S.TP., MP	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Berbasis Mocaf Untuk Meningkatkan Fungsi Saluran Pencernaan	IRPI	Kesehatan dan Obat	193,000,000
34	Egi Agustian, M.Eng	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Pengembangan Teknologi Proses dan Katalisis Pembuatan Vanilin Turunan Minyak Atsiri sebagai Perisa dan Pengawet Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	89,000,000
35	Andreas, M.Si	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Migrasi Zat Toksik Dari Kemasan Plastik Terhadap Komoditas Pangan Untuk Remaja Di Indonesia	IRPI	Pangan dan Pertanian	180,000,000
36	Ekawati Marlina, S.T., M.T.	Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah - LIPI	Eksplorasi Perilaku Pencarian Informasi, Faktor Motivasi, dan Konsumsi Pangan Fungsional pada Ibu Hamil	IRPI	Sosial Dan Humaniora	90,000,000
37	Dr Lisman Suryanegara, M. Agr	Pusat Penelitian Biomateria - LIPI	Pengembangan bahan kemasan pangan berbahan kertas berstandar SNI 8218-2015	IRPM	Material Maju	150,000,000
38	Dr. Desak Gede Sri Andayani, S.T., M.Si.	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Enkapsulan Berbasis Buah Stroberi Sebagai Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	89,000,000
39	Muryanto, MT	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Optimalisasi Proses Produksi di Industri Pembuatan Mocaf melalui Penerapan Teknologi Daur Ulang Air Proses sebagai Upaya Penghematan Biaya Produksi dan Perlindungan Lingkungan	IRPI	Pangan dan Pertanian	87,500,000
40	Dr. Ir Netty Salindeho, M.Si	Universitas Sam Ratulangi	Pengembangan Bioplastik Berbahan Dasar Kitosan Dari Sisik Ikan Sebagai Pengemas Produk Ikan Asap Dalam Mendukung Peningkatan Kualitas Pangan Nasional	IRPI	Pangan dan Pertanian	188,000,000
41	Tri Hadi Jatmiko, ST., MT.	BPTBA LIPI	Diversifikasi Ganggang hijau Ulva lactuca L. di Perairan Selatan Gunung Kidul menjadi nori ulva yang kaya serat untuk penderita obesitas pada remaja dan wanita usia subur	IRPI	Pangan dan Pertanian	86,500,000
42	Adid Adep Dwiatmoko, Ph.D	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Teknologi Proses Katalitik untuk Produksi Zat Pengemulsi Makanan Berbasis Gliserol	IRPI	Pangan dan Pertanian	82,500,000
43	Dr. Nina Artanti	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Formulasi teh herbal dari ekstrak benalu dan cakar ayam untuk minuman fungsional pencegah kanker	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000
44	Rohmah Luthfiyanti, S.TP, M.Si	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Tanaman Ciplukan (Physalis Angulata Linn.) Untuk Penderita Dm Type-2	IRPI	Kesehatan dan Obat	175,000,000
45	Rima Kumalasari, S.TP.MM	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pemanfaatan "Iwung" (Bambusa Bulgaris) Sebagai Makanan Fungsional Tonik Post Partum Dan Laktagogum Produksi Asi	IRPI	Pangan dan Pertanian	91,500,000
46	Rika Sustika, M.T	Pusat Penelitian Informatika - LIPI	Sistem Inspeksi Kualitas Produk Pertanian (Buah Stroberi) Secara Otomatis Berbasis Teknologi Deep Learning	IRPI	Pangan dan Pertanian	84,000,000
47	Drh. Indah Dwiatmi Dewijantii	Pusat Penelitian Kimia -LIPI	Teh Fungsional Berbasis Salam Untuk Penurunan Resiko Diabetes	IRPI	Pangan dan Pertanian	91,500,000

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
48	Riyona Desvy Pratiwi	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Susu Kedelai Bubuk Dengan Probiotik Lactobacillus Brevis Untuk Meningkatkan Penyerapan Kalsium Pada Ibu Hamil Dan Menyusui: Formulasi, Uji Efektivitas Dan Keamanannya	IRPI	Kesehatan dan Obat	175,000,000
49	Dr. Khoirun Nisa, M. Sc	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam - LIPI	Peningkatan Nutrisi dan Senyawa Aktif dalam Bekatul Sebagai Produk Pangan Fungsional Melalui Fermentasi oleh Bakteri Asam Laktat	IRPI	Pangan dan Pertanian	165,000,000
50	Dian Anggraeni	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pembuatan Biskuit Bebas Gluten Berbahan Dasar Tepung Ulva Sp. Dan Tepung Mocaf Sebagai Produk Pangan Lokal Masyarakat Gunungkidul- Yogyakarta	IRPI	Pangan dan Pertanian	226,000,000
51	Wawan Kosasih, S.Si	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Produksi Omega 3 Dari Ikan Reject (Ikan Yang Tidak Dikonsumsi) Secara Enzimatis	IRPI	Pangan dan Pertanian	81,250,000
52	dr. Dr Sjarif Ismail S.Ked, M.Kes	Universitas Mulawarman	Optimasi proses pembuatan minuman fungsional belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) sebagai antihipertensi	IRPI	Kesehatan dan Obat	150,000,000
53	Dr. Isnaeni, M.Sc.	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Pengembangan Sistem Pengujian Cepat Kandungan Vitamin dan Klorofil pada Buah dan Sayur dengan Teknik Laser Fotoluminesensi	IRPI	Pangan dan Pertanian	90,000,000
54	Dr. Ainia Herminiati ST., M.Si.	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Mocaf yang Diperkaya Inulin untuk Meningkatkan Penyerapan Kalsium pada Balita	IRPI	Pangan dan Pertanian	170,000,000
55	Dra Dini Ariani, M.Si	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam - LIPI	Pemanfaatan Pati Taka (Tacca Leontopetaloides) Termodifikasi Sebagai Pangan Fungsional Tinggi Pati Resisten Bagi Penderita Obesitas	IRPI	Pangan dan Pertanian	167,500,000
56	Muhammad Rizky Mulyana, S.T.	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Pembuatan Bahan Acuan Tersertifikasi Dan Sistem Kalibrasi Alat Ukur Kandungan Oksigen Dan Karbon Dioksida Dalam Kemasan Produk Pangan Fungsional Modified Cassava Flour	IRPI	Pangan dan Pertanian	220,000,000
57	Dr. Rosi Ketrin	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Pembuatan Bahan Acuan Tersertifikasi (CRM) sebagai Sumber Ketertelusuran untuk Pengujian Mineral (Ca, Fe, Zn, Cu) dan Kontaminan (Pb, Cd dan As) dalam Susu untuk Ibu Hamil dan Menyusui	IRPI	Material Maju	225,000,000
58	Dr. Roni Maryana MSc.Eng	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam - LIPI	Pembuatan bioplastik berbasis bioselulosa limbah pertanian sebagai packaging makanan untuk kemasan teh nano berbahan dasar kulit manggis	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000
59	Joko Waluyo, M.T.	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Pengembangan Life Cycle Inventory Dan Life Cycle Assessment Untuk Produk Strategis Indonesia : Pangan Berbasis Kedelai (Tahu)	IRPI	Sosial Dan Humaniora	98,500,000
60	Dr. Gandhi Sugandi	Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi - LIPI	Rancang Bangun Divais Transduser Ultrasonik Dan Sistem Sonikator Untuk Aplikasi Teknologi Pengolahan Pangan	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	170,000,000

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
61	Yati Maryati, M.Si	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Polifenol Dari Sayuran Dan Buah Terfermentasi Sebagai Pengikat Kolesterol Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif	IRPI	Kesehatan dan Obat	87,500,000
62	Taufik Rahman, S.TP, M.Si	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna -LIPI	Pangan Fungsional Berbasis Tepung Suweg Termodifikasi Sebagai Sumber Serat Pangan Harapan Baru Bagi Penderita Diabetes	IRPI	Kesehatan dan Obat	160,000,000
63	Yaniasih, STP, MP	Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah - LIPI	Jaringan Pengetahuan Dalam Kolaborasi Triple Helix Dan Dampaknya Terhadap Pengembangan Pangan Fungsional Untuk Balita Di Indonesia	IRPI	Sosial Dan Humaniora	100,000,000
64	Dr. Akbar Hanif Dawam Abdullah	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Pengembangan Bioplastik Berbahan Dasar Pati Jagung Untuk Pengemas Makanan Berkategori Perishable Produk Minuman Probiotik	IRPI	Pangan dan Pertanian	180,000,000
65	Dr Dewi Sondari, M.Si	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Pembuatan Edible Coating Pada Permen DFA3 Dari Pati Tapioka Dan Sagu Dengan Menggunakan Teknologi Nano	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000
66	Diah Ratnaningrum, ST	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Proses Pembuatan Polihidroksialkanoat (PHA) Untuk Kemasan Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	82,500,000
67	Nok Afiah, ST, MT	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Produk Roti Non Gandum Berbahan Baku Tepung Ubi Jalar Termodifikasi Sebagai Pangan Fungsional Hipoglikemik	IRPI	Pangan dan Pertanian	80,000,000
68	Resetiana Dwi Desiati, S.T	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Pengembangan Metode Analisa Nano Komposit Material Sebagai Bahan Pengemas Produk Pangan Berbasis Elektron Mikroskopi (Tem Dan Sem)	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000
69	Fitri Setiyoningrum, S.TP., M.Si	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Pengembangan Minuman Fungsional Berbasis Yogurt Yang Disuplementasi Bawang Hitam Lanang Untuk Menekan Kadar Kolesterol Darah	IRPI	Pangan dan Pertanian	225,000,000
70	Ardi Ardiansyah S.Farm., M.Sc	Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI	Pembuatan Pangan Fungsional Berbahan Dasar Teripang (H. Scabra) Dengan Mempertahankan Kandungan Glukosamin	IRPI	Pangan dan Pertanian	225,000,000
71	Dr. Sri Pudjiraharti	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Pengembangan Minuman Fungsional Untuk Peningkatan Penyerapan Kalsium Dari Umbi Jalar Ungu Berbasis Reaksi Enzimatis	IRPI	Kesehatan dan Obat	82,500,000
72	Novita Indrianti, S.TP., M.Sc	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Produk Flat Noodle Berbasis Pati Dari Umbi Ganyong Dan Garut Yang Difortifikasi Beta Karoten Dari Tepung Labu Kuning	IRPI	Pangan dan Pertanian	80,000,000
73	Windi Kurnia P., M.Sc.	Puslit Metrologi - LIPI	Sistem Otomasi Kalibrasi Stopwatch/Timer Untuk Mendukung Pengukuran Waktu Pada Industri Pengolahan Pangan Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui	IRPI	Pangan dan Pertanian	140,000,000
74	Novrita Idayanti MT	Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi - LIPI	Pembuatan Sistem Pendeteksi Dan Pengikat Logam Pengotor Pada Proses Produksi Susu Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui	IRPI	Pangan dan Pertanian	187,500,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
75	Nurfina Yudasari, M.Sc	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Active Packaging Berbasis Material Nanopartikel Zn Untuk Produk Minuman Sehat Berserat Tinggi	IRPM	Pangan dan Pertanian	200,000,000
76	Hartati, S.Si, M.Si	Puslit Bioteknologi - LIPI	Optimasi Proses Produksi Dan Fleksibilitas Mocaf Dengan Memanfaatkan Bibit Unggul Kaya Beta Karoten Dan Pati Tinggi Untuk Mendukung Produk Olahan Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
77	Dra. Rahmi Lestari H	Kedeputan Jasa Ilmiah Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Penerapan Skema Inkubasi Publikasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Buku Ilmiah Di Bidang Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	150,000,000
78	Nina Hermayani Sadi, M.Si	Pusat Penelitian Limnologi - LIPI	Kajian Kandungan Nutrisi Kolagen Pada Ikan Patin (Pangasius Sp.) Sebagai Dasar Pengembangan Pangan Fungsional Untuk Lansia	IRPM	Pangan dan Pertanian	155,000,000
79	Syahrizal Maulana, S.T.	Pusat Inovasi LIPI	Optimasi Proses Produksi Teh Nano Dari Kulit Manggis (Garcinia Mangostana) Sebagai Pangan Fungsional Imunostimulan Untuk Remaja/Dewasa	IRPK	Pangan dan Pertanian	280,000,000
80	Dr. Media Fitri Isma Nugraha SP, M.Si, PhD	Balai Penelitian Dan pengembangan Budidaya Ikan Hias	Analisa Zat Aktiv Dan Dna Barcoding Tanaman Air Endemik Sulawesi Serta Prospeknya Sebagai Kandidat Obat Herbal Alami Baru Pada Penyakit Ikan.	IRPM	Pangan dan Pertanian	300,000,000
81	Renanta Hayu Kresiani, M.Si	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Wp 4.2: Pengembangan Ketertelusuran Kalibrasi Mikropipet Multi-Channel Untuk Menjamin Kebenaran Hasil Uji Komponen Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	116,000,000
82	Dr. Robeth Viktoria Manurung	Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi - LIPI	Sistem Pemantauan Kondisi Lahan Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel (Wireless Sensor Network) Untuk Peningkatan Hasil Budidaya Bahan Baku Pangan Fungsional.	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	170,000,000
83	Bernadus Herdi Sirenden, M.Si.	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Sistem Pengukuran Virtual Water Pada Makanan Kemasan Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Produk Pangan	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000
84	Ridwan, M.Si	Pusat Penelitian Biologi - LIPI	Pengembangan Tanaman Kelor Sebagai Nutrisi Tambahan Untuk Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	226,000,000
85	Dr. Hilman Ferdinandus Pardede, S.T., MEICT	Pusat Penelitian Informatika - LIPI	Sistem Identifikasi Penyakit Tanaman Berbasis Deep Learning Untuk Peralatan Bergerak (Mobile Application) Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	98,000,000
86	Ari Suistyo Wulandari, M.Agr.MSi.	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Pengembangan Seleksi Molekuler Untuk Mendapatkan Sapi Perah Dengan Produksi CLA (Conjugated Linoleic Acid) Susu Yang Tinggi Dalam Mendukung Peningkatan Kualitas Pangan Fungsional Berbahan Dasar Susu	IRPI	Pangan dan Pertanian	90,000,000
87	Dr. Yuyu Suryasari, MSc.	Pusat Penelitian Biologi - LIPI	Karakterisasi Agronomis Beberapa Aksesori Pisang Kepok Dan Pisang Madu Hasil Induksi Poliploidi	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
88	drh. Nina Herlina, MSi	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Susu Berkolostrum Tersuplementasi Nanoemulsi Curcumin Untuk Anti Diabetes	IRPI	Pangan dan Pertanian	98,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
89	Ir. Agustine Susilowati, M.M	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Proses Formulasi Dan Identifikasi Asam Folat Dari Campuran Sayuran Hijau Terfermentasi, Tempe Dan Nikstamal Jagung Serta Aplikasinya Sebagai Pangan Pintar	IRPI	Pangan dan Pertanian	226,000,000
90	Dr Tenriware, S.Pi, M.Si	Universitas Sulawesi Barat	Distribusi, Keragaman Jenis, Genetik Dan Pengembangan Teknologi Budidaya Ikan Sidat Melalui Penyediaan Benih Unggul (Glass Eel) Yang Potensial Di Provinsi Sulawesi Barat	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
91	Nur Tjahyo Eka Darmayanti, M.Si	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Alat Penakar Cairan Berbasis Sensor Kapasitif Untuk Meningkatkan Mutu Produksi Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	89,000,000
92	Evi Amelia Siahaan, M. Eng	Balai Bio Industri Laut	Optimalisasi Nutrisi Dan Senyawa Aktif Teripang <i>Holothuria Scabra</i> Hasil Budidaya Sebagai Bahan Dasar Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	97,500,000
93	Dr. rer. nat. Fahrurrozi M.Si	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Optimasi Proses Produksi Diabetic Drink, Minuman Sehat Untuk Penderita Diabetes, Berbahan Baku Lokal Kakao ( <i>Theobroma Cacao L.</i> ) Dan Gula Aren ( <i>Arenga Pinnata</i> ) Untuk Remaja/Dewasa	IRPM	Pangan dan Pertanian	210,000,000
94	Samdi Yarsono, S.T.,M.T	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain - BPPT	Desain Struktur Sipil PLT Biogas Dari Pome Sistim Tanki	IRPM	Energi-EBT	200,000,000
95	Nugroho Nugroho Adi Sasongko, ST, M.Sc, Ph.D	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Teknologi Biorefinery Terintegrasi Untuk Menghasilkan Biodiesel Generasi 3	IRPM	Energi-EBT	200,000,000
96	Dr. Ir. Widiatmini Sih Winanti, M. Si	Pusat Teknologi Lingkungan - BPPT	Pengolahan Limbah Pome Menjadi Biogas Secara Termofilik Sistem Fixed Bed Tanpa Proses Netralisasi Dan Pendinginan Bahan Baku Pome	IRPM	Energi-EBT	175,000,000
97	Romelan, ST	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain - BPPT	Pilot Plant High Quality Biodiesel Kapasitas 1 Ton/Hari	IRPK	Energi-EBT	1,100,000,000
98	Ir. Bambang Suchahyo, M.Eng	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Kajian Pemanfaatan Biogas Pome Sebagai Bahan Bakar Boiler Pada Pabrik Kelapa Sawit	IRPM	Energi-EBT	180,000,000
99	Khairil Amri, S.Si, MT	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain - BPPT	Kajian Metode Uji Monoglisierida Dalam Standar Biodiesel	IRPM	Energi-EBT	250,000,000
100	Andrias Rahman Wimada, ST	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain - BPPT	Kajian Pemisahan Parameter Kadar Air Dan Kotoran Dalam Standar Mutu Biodiesel	IRPM	Energi-EBT	250,000,000
101	Dr. Ir Adiarso, M.Sc	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Kajian Teknoekonomi Dan Keamanan (Safety) Untuk Reaktor Biogas Dari Pome	IRPM	Sosial Dan Humaniora	225,000,000
102	Bina Restituta Barus, ST	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain - BPPT	Penyusunan Dokumen Rancangan Akreditasi Biodiesel Nasional	IRPM	Energi-EBT	250,000,000
103	Ayom Widiampinto, ST, MT	Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Teknik Kompresi Dan Pengolahan Data Penginderaan Jauh Untuk Kebencanaan	IRPM	Kebencanaan	200,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
104	Hidayat Gunawan, M.Eng.	Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Sistem Stasiun Bumi Berbasis Virtual Low-Cost (Pengembangan Sistem Stasiun Bumi Penginderaan Jauh Nasional Berbasis Virtual Low-Cost Ground Station Dalam Rangka Penerimaan Dan Penyediaan Data Satelit Sumber Daya Alam Dan Lingkungan)	IRPM	Kemaritiman	160,000,000
105	Ir. Muchamad Muchlis, M.Si	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Estimasi Emisi Karbon Dengan Menggunakan Teknik Advanced Technology Microwave Sounder (ATMS) Dan Cross-Track Infrared Sounder (CRIS) Dalam Monitoring Perubahan Iklim (Wilayah Studi: Sumatera Utara)	IRPM	Kebencanaan	168,000,000
106	Syarif Budhiman, S.Pi, M.Sc	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Model Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Multimisi Untuk Pemantauan Kualitas Perairan	IRPM	Kemaritiman	174,945,600
107	Fadila Muchsin, S.T., M.Si.	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Perbaikan Kualitas Radiometri Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Spasial Mengah Menggunakan Metode Koreksi Atmosfer Untuk Monitoring Lahan Pertanian Di Pulau Jawa	IRPM	Teknologi Informasi dan Komunikasi	174,720,000
108	Dr. Buldan Muslim, M.Si.	Pusat Sains Antariksa - LAPAN	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Gempa Bumi Dan Tsunami Berbasis Data GNSS Real Time	IRPI	Kebencanaan	150,000,000
109	Fajar Yulianto, S.Si., M.Si.	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Mitigasi Bencana	IRPM	Kebencanaan	163,856,000
110	Drs. Kustiyo M.Si.	Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Perolehan Ekstraksi Parameter Geobiofisik Secara Cepat Untuk Kebencanaan	IRPM	Kebencanaan	200,000,000
111	Abdul Karim, MT	Pusat Teknologi Satelit - LAPAN	Pemanfaatan Data Automatic Identification System (AIS) Berbasis Satelit Lapan	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	164,000,000
112	Ir. Rubini Jusuf, M.Si	Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Prototipe Sistem Integrasi Penyajian Data Dan Informasi Penginderaan Jauh Untuk 34 Provinsi	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	162,000,000
113	Patria Rachman Hakim, S.T., M.T.	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Litbangyasa Sistem Pengolah Data Instrumen LISA Dan HRDC Satelit Lapan-A4 Terkoreksi Sistematis	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	147,500,000
114	Riyan Mahendra Saputra, ST., M.Kom	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Model Pengelolaan Data Citra Inderaja Untuk Penyimpanan Jangka Panjang Dalam Sistem Bank Data Penginderaan Jauh Nasional (BDPJN) Menggunakan Metode Big Data	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	116,950,000
115	Dr. Alexander Agung Santoso Gunawa, S.Si, M.T, M.Sc.	Universitas Bina Nusantara	Pengembangan Algoritma Deep Learning Untuk Pemetaan Sawah Berdasarkan Citra Dari Satelit Dan Drone	IRPI	Pangan dan Pertanian	48,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
116	Tatik Kartika	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dalam Menganalisa Rehabilitasi Lahan Kritis Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Pertanian Yang Berkelanjutan	IRPI	Pangan dan Pertanian	165,000,000
117	Inggit Lolita Sari, ST., MGIS	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Model Pengolahan Data Penginderaan Jauh Multimisi	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	145,000,000
118	Muhammad Priyatna S.Si., MTI.	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Prototipe Sistem Integrasi Penyajian Data Dan Informasi Secara Cepat Dan Akurat Untuk Kebencanaan	IRPM	Kebencanaan	164,352,000
119	Ir. I Made Parsa, M.Si	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Model Klasifikasi Lahan Sawah Berbasis Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Optik Dan SAR	IRPM	Pangan dan Pertanian	179,656,000
120	Ir. Ita Carolita, M.Si	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Model Klasifikasi Lahan Kelapa Sawit Berbasis Data Penginderaan Jauh Resolusi Menengah Optik Dan SAR	IRPI	Pangan dan Pertanian	165,000,000
121	Dra. Maryani Hartuti, M.Sc.	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Model Batimetri Berbasis Satelit Penginderaan Jauh Pada Bentanglahan Vulkanik, Tektonik, Dan Terumbu	IRPM	Kemaritiman	175,200,000
122	Ir. Atik Bintoro, M.T, APU	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pemanfaatan Teknologi UAV Untuk Mendukung Operasi Penanggulangan Illegal Fishing	IRPI	Kemaritiman	180,000,000
123	Gathot Winarso, S.T., M.Sc.	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Indikator Kondisi Ekosistem Mangrove Menggunakan Data Penginderaan Jauh Menengah	IRPM	Kemaritiman	175,156,000
124	Kuncoro Teguh Setiawan, S.Si., M.Si.	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Model Ekstraksi Informasi Batimetri Perairan Laut Dangkal Di Indonesia	IRPM	Kemaritiman	174,404,000
125	Tiar Dani, M.Si	Pusat Sains Antariksa - LAPAN	Pengembangan Sistem Layanan Informasi Dan Prediksi Cuaca Antariksa	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	107,500,000
126	Andy Indradjad, S.Si., M.Eng.	Pusat Teknologi Dan Data Penginderaan Jauh - LAPAN	Pengembangan Model Ekstraksi Parameter Geo-Bio-Fisik Dari Data Penginderaan Jauh Untuk Mendukung Peringatan Dini Kebakaran Hutan Di Indonesia.	IRPM	Kebencanaan	161,392,000
127	Yus Rama Denny M, Ph.D	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Design And Development Of Transparent Solar Cell Non-Silicon Based On Advance Material Ito Doped Al (Insno:Al) Thin Films For Sustaining Tropical Renewable Energy	IRPM	Material Maju	200,000,000
128	Dr. Mulya Juarsa, S.Si., Mesc.	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir - BATAN	Pengembangan Sistem Pendingin Pasif Untuk Manajemen Kecelakaan Reaktor Nuklir Menggunakan Teknologi Heat Pipe	IRPM	Energi-EBT	400,000,000
129	Dr. Wahyu Bambang Widayatno	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Pengembangan Struktur Spinel Lithium Titanat (Lixtiyoz) Dan Karbon Mesopori Berbasis Biomassa Sebagai Elektroda Anoda/Katoda Dalam Aplikasi Kapasitor Ion Lithium	IRPM	Energi-EBT	216,800,000

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
130	Drs. Cuk Imawan, M.Si, Ph.D	Universitas Indonesia	Pengembangan Visual Sensing Untuk Memonitor Kualitas Bahan Pangan Segar	IRPM	Material Maju	314,892,000
131	Dr. Abdul Hamid Budiman, ST., M.Sc	Balai Besar Teknologi Konversi Energi - BPPT	Aplikasi Fuel Cell Sebagai Energi Baru Pada Sektor Telekomunikasi Untuk Program Penurunan Emisi Dan Solusi Kelistrikan Terintegrasi	IRPM	Energi-EBT	150,000,000
132	Dr. Agus Sukarto Wismogroho, M.Eng	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Pengembangan Aluminium Metal Powder Untuk Pigmen Dan Aditif Bata Ringan Hebel	IRPM	Material Maju	290,000,000
133	Dr. Ir. R. Harry Arjadi, M.Sc.	Pusat Penelitian Sistem Mutu Dan Teknologi Pengujian LIPI	Pengembangan Teknologi Lampu TL-Led Hemat Energi Yang Memenuhi Standar Teknis Perlampuan Dan EMC Sebagai Pengganti Lampu TL Konvensional Untuk Gerbong Kereta Penumpang	IRPM	Energi-EBT	278,000,000
134	Ir. Kalamullah Ramli, S.T	Universitas Indonesia	Secure IoT: Pengembangan Prototipe Industri Perangkat Authentication Berbasis Biometrik Melalui Komunikasi Bluetooth Hemat Energi	IRPM	Teknologi Informasi dan Komunikasi	295,000,000
135	Fajar Nurjaman, ST, MT	Balai Penelitian Teknologi Mineral Lampung - LIPI	Teknologi Selective Reduction Untuk Pengolahan Bijih Nikel Laterit Kadar Rendah Menjadi Logam Nickel Pig Iron (NPI) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Stainless Steel	IRPM	Material Maju	180,000,000
136	Dr. Meita Rumbayan, S.T, M.Eng	Universitas Sam Ratulangi	Pengembangan Model Infrastruktur Energi Listrik Untuk Masyarakat Kepulauan	IRPM	Energi-EBT	168,000,000
137	Santi Puspitasari, M.Si	Pusat Penelitian Karet	Teknologi Pengembangan Produk Karet Alam Tahan Oksidasi Termal Secara Hidrogenasi Untuk Pembuatan Karet Bantalan Jembatan	IRPM	Material Maju	170,960,000
138	Dr. Cuk Supriyadi Ali Nandar, ST, M.Eng	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Desain Engineering Motor Listrik Submersible 250 Kw Untuk Penggerak Bow Thruster Kapal Kontainer 100 Teus	IRPM	Transportasi	153,200,000
139	Dr. Silva Abraham, M.Si.	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Senyawa Aktif Actinomycetes Dan Mekanisme Kerjanya (Mode Of Action) Untuk Menghambat Pertumbuhan Ganoderma Pada Tanaman Kelapa Sawit	IRPM	pangan dan pertanian	320,000,000
140	Dr. Isroi	Pusat Penelitian Bioteknologi Dan Bioindustri Indonesia, PT Riset Perkebunan Nusantara	Pengembangan Edible Bioplastik Untuk Kemasan Pangan Berbahan Baku Singkong	IRPM	Material Maju	350,000,000
141	Firdayani, M.Farm	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Senyawa Aktif Tanaman Indonesia Sebagai Kandidat Obat Hepatitis B: Skrining Virtual, Modifikasi Struktur Dan Uji Aktivitas	IRPM	Kesehatan dan Obat	203,000,000
142	Ir. Mochamad Rosjidi, M.Sc	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Pupuk Controlled Release Fertilizer Dengan Teknologi Coating Untuk Tanaman Hortikultura	IRPM	pangan dan pertanian	293,500,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
143	Dr. Irwan Meilano, S.T, M.Sc.	Institut Teknologi Bandung	Analisis Kondisi Tektonik Terkini Potensi Gempabumi Di Sumatra Untuk Pengurangan Risiko Bencana Berdasarkan Data Geodetik Dan Informasi Geospasial	IRPM	Kebencanaan	260,000,000
144	Dr. Esa Prakasa, ST. MT.	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Sistem Identifikasi Jenis Kayu Untuk Mendukung Integritas Keanekaragaman Hayati Di Indonesia	IRPM	Teknologi Informasi dan Komunikasi	203,000,000
145	Dr. Latifa Hanum Lallasari, MT	Pusat Penelitian Metalurgi Dan Material	Ekstraksi Lithium Dari Bahan Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Baterai Lithium	IRPM	Material Maju	380,800,000
146	Dr. Ir Yuyu Wahyu, MT	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Rancang Bangun Jaringan Electronic Support Measure (Esm) 2-18 Ghz Dengan Sensitivitas Sinyal Dan Akurasi Posisi Yang Tinggi Sebagai Penerima Taktikal Pasif Untuk Sinyal Radar Musuh	IRPK	Hankam	311,500,000
147	Prof. Ir Syarip	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Teknologi Produksi Dan Aplikasi Isotop TC-99M Untuk Diagnosis Medis Di Bidang Kesehatan	IRPK	Kesehatan dan Obat	410,000,000
148	Prof.Dr.Rer.Nat Evvy Kartini	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Konsorsium Riset Energi Baru Dan Terbarukan: Pengembangan Baterai Lithium Sebagai Sumber Daya Dan Penyimpan Energi Pembangkit Listrik	IRPK	Energi-EBT	357,270,000
149	Dr. Nurul Taufiqu Rochman M.Eng	Pusat Inovasi LIPI	Pengembangan Teknologi Pengolahan Sumber Daya Bijih Mangan Menjadi Produk Turunan Mangan Dalam Mendukung Industri Nasional	IRPK	Material Maju	320,470,000
150	Ir. Sayuti Syamsuar, MT	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Uji Flutter Pada Model Half Wing Dengan Flaperon Pesawat N219 Di Terowongan Angin	IRPK	Transportasi	359,600,000
151	Ir. Muhammad Farid Wadjudi, M.P	Universitas Islam Malang	Pengembangan Model Crossbreed Kambing Unggul Dan Evaluasi Produksi Reproduksi New Breed Sebagai New Stocks Breeding Center	IRPK	Pangan dan Pertanian	300,000,000
152	Ir Moch. Setyadji, MT	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Hilirisasi Olah Murni Mineral Pembawa Logam Tanah Jarang (Nd, Pr, Sm) Untuk Bahan Baku Magnet Permanen Dan Industri Manufaktur	IRPK	Material Maju	220,000,000
153	Dr. Dra Heni Rachmawati, M.Si, Apt	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Teknologi Proses Ekstraksi Dan Green Nanotechnology Untuk Peningkatan Rendemen Dan Nilai Guna Terapi Resveratrol Dan Trans-Resveratrol Dari Biji Melinjo (Gnetum Gnetum L) Untuk Anti Hiperurisemia	IRPK	Kesehatan dan Obat	550,000,000
154	Hendro Nurhadi, Dipl.-Ing., Ph.D	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rancang Bangun Multi Platform Militus (Military Tandem Unmanned System)	IRPK	Hankam	311,500,000
155	Dr. Eni Sugiarti, M. Eng	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Pengembangan Sistem Lapisan Perintang Termal (TBC) Dengan Penambahan Elemen Reaktif Logam Tanah Jarang (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , HfO <sub>2</sub> , ZrO <sub>2</sub> , SiO <sub>2</sub> , CeO <sub>2</sub> ) Pada Komponen Turbin Gas Untuk Sistem Pembangkit Listrik	IRPI	Material Maju	212,500,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
156	I Gede Eka Wiantara Putra, S.T, M.T	STIMIK - Stikom Bali	Pemetaan Intensitas Cahaya Matahari Di Provinsi Bali Sebagai Acuan Implementasi Plts Menggunakan Sistem Pengikut Matahari Berbasis Microcontroller	IRPI	Energi-EBT	58,200,000
157	Dr. Drs. Markus Diantoro, M.Si	Universitas Negeri Malang	Pengembangan Sistem Teknologi Solar Sel-Ultrakapasitor Sebagai Produk Inovasi Nasional Yang Efisien Dalam Energi Terbaru Terintegrasi	IRPI	Energi-EBT	231,900,000
158	Dipl-Ing Haznan Abimanyu, Phd	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Teknologi Praperlakuan Cairan Ionik Pada Tandan Kosong Kelapa Sawit (Studi Kasus: Proses Pembuatan Bioetanol Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit)	IRPI	Energi-EBT	175,000,000
159	Dr. Lukman, ST, M.Hum	Pusat Penelitian Informatika – LIPI	Pengembangan Indikator Pengukuran, Evaluasi Kinerja Serta Sistem Pemetaan Riset Nasional Dengan Model Scientometrics	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	104,500,000
160	Dr. Cahyorini Kusumawardani, S.Si	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Material Nanokomposit TiO <sub>2</sub> /Ch <sub>3</sub> Nh <sub>3</sub> Pbx <sub>3</sub> (X = Cl, Br Dan I) Dengan Metode Ostwald Ripening Untuk Aplikasi Sel Surya Perovskite	IRPI	Energi-EBT	107,500,000
161	Dr. Ir Arief Budiman, M.S	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Produksi Bio-Crude Oil Dari Mikroalga Strain Lokal Unggulan Untuk Substitusi Petroleum Crude Oil	IRPI	Energi-EBT	192,500,000
162	Dr. Hanies Ambarsari, BSc. M.Applsc.	Balai Teknologi Pengolahan Air Dan Limbah - BPPT	Penerapan Teknologi Denitrifikasi-Nitrifikasi Fotobiogasreaktor (Dnf) Untuk Produksi Biogas Dan Pengolahan Air Limbah Organik Dengan Proses Sinergi Bakteria-Mikroalga	IRPI	Energi-EBT	211,000,000
163	Pramono S.S., M.Si, Ph.D	Universitas Andalas	Dari Sumatera Untuk Dunia: Pengelolaan Dan Pengembangan Database Naskah-Naskah Sumatera Yang Berpotensi Sebagai Memory Of The World Unesco	IRPI	Sosial Dan Humaniora	165,000,000
164	Sulistyaningsih, S.T, M.Eng	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Data, Display Dan Signal Processing Modul Untuk Radar Surveillance 3D	IRPI	Hankam	199,240,000
165	Lalu Rudyat Telly Savalas, S.Si	Universitas Mataram	Inhibisi Protein Tirosin Fosfatase Ptpa Dan Ptpb Mycobacterium Tuberculosis Sebagai Basis Untuk Mencegah Infeksi Laten Tuberculosis	IRPI	Kesehatan dan Obat	178,250,000
166	Dr. Ir. Wahyu Widowati, M.Si	Universitas Kristen Maranatha	Rekayasa Sel Punca Mesenkim Yang Diisolasi dari Wharton's Jelly (hWJMScs) Untuk Meningkatkan Potensi Sel Punca (hWJMScs) dan Conditioned Medium (CM-hWJMScs) Sebagai Bahan Terapi Kanker Payudara	IRPI	Kesehatan dan Obat	178,250,000
167	Dr. Goib Wiranto	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Pengembangan Autonomous Self-Powered Wireless Multi Parameter Sensor Untuk Sistem Peringatan Dini Bencana Pencemaran Air	IRPI	Kebencanaan	260,000,000

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
168	Renny Indrawati	Universitas Ma Chung	Penerapan Teknologi Mikroenkapsulasi Dan Liofilisasi Ekstrak Buah Dan Sayuran Lokal Untuk Memperpanjang Masa Simpan Sediaan Pewarna Alami Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	125,000,000
169	Sudiby, ST M.Sc, Ph.D Candidate	UPT Balai Pengolahan Mineral Lampung - LIPI	Produksi Kobalt Dan Nikel Kemurnian Tinggi Dari Laterite (Bijih Nikel) Menggunakan Sistem Extraksi Batch Recycle Dan Electrometals Electrowinning Cell (EMEW)	IRPI	Material Maju	172,500,000
170	Erfan Handoko, S.Si, M.Si	Universitas Negeri Jakarta	Pengolahan Pasir Besi (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) Dan Silika (SiO <sub>2</sub> ) Sebagai Material Magnetik Penyerap Gelombang Mikro Multi Band Untuk Aplikasi Cat Pelapis Anti Radar	IRPI	Material Maju	149,500,000
171	Dr. Heri Hermansyah, S.T., M.Eng	Universitas Indonesia	Hilirisasi Teknologi Biokatalis Untuk Produksi Biofuel Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik	IRPI	Energi-EBT	212,750,000
172	Dr. Ir Slamet, M.T	Universitas Indonesia	Rekayasa Cleaning Agent Nanofluida Multifungsi Dan Ramah Lingkungan Berbasis Minyak Sawit	IRPI	Material Maju	260,000,000
173	Erni Sofia Murtini, S.Tp, M.P, Ph.D	Universitas Brawijaya	Inovasi Pewarna Hitam Alami Makanan Berbahan Lokal Merang Padi	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
174	Dr Roike Iwan Montolalu, S.Pi, M.Sc.	Universitas Sam Ratulangi	Optimasi Produksi Karaginan Skala Industri Dari Rumput Laut Yang Dibudidayakan Di Indonesia	IRPI	pangan dan pertanian	149,500,000
175	Muhammad Yusuf, Ph.D	Pusat Riset Bioteknologi Molekuler Dan Bioinformatika - Universitas Padjajaran	Pengembangan Kit Diagnostik Berbasis Kertas Untuk Virus Chikungunya Strain Indonesia Menggunakan Metode Desain Struktur Protein Fusi SCFV	IRPI	Kesehatan dan Obat	243,000,000
176	Brian Yulianto, S.T, Ph.D, M.Eng	Institut Teknologi Bandung	Rancang Bangun Sistem Pengontrol Kematangan Buah Menggunakan Sensor Material Maju Berbasis Carbon Nanotubes Dan Oksida Logam	IRPI	Pangan dan Pertanian	132,250,000
177	Dr. Eng Eng Desriani	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Validasi Metoda Dan Kit Diagnostik Her-2 Pasien Kanker Payudara Yang Terkuantifikasi Berbasis Rt-Pcr, Solusi Untuk Mengatasi Permasalahan Subjektifitas Pembacaan Hasil Pada Immunohistochemistry	IRPI	Kesehatan dan Obat	178,250,000
178	Ir Syaharuddin Rasyid, M.T	Politeknik Negeri Ujung Pandang	Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Pelet Pakan Ayam Melalui Pengembangan Desain Mesin Pencetak Pelet Sistem Roda Penggilas	IRPI	pangan dan pertanian	86,500,000
179	Dr. Ir Abun, M.P	Universitas Padjadjaran	Pemanfaatan Limbah Udang Sebagai Nutrien Konsentrat Dalam Pakan Ayam Buras	IRPI	pangan dan pertanian	132,250,000
180	Ir Emir Mauludi Husni, Ph.D, M.Sc.	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Satelit Cubesat Maritim: Automatic Identification System (AIS)	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	218,400,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
181	Jarot Raharjo	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pembuatan Prototipe Material Nano-Komposit Elektrolit Berbasis Logam Tanah Jarang Serium Dioksida (CeO <sub>2</sub> ) Lokal Untuk Aplikasi Solid Oxide Fuel Cell (SOFC)	IRPI	Material Maju	207,000,000
182	Ajeng Arum Sari	Pusat Penelitian Kimia, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Teknologi Material Maju Ramah Lingkungan Dari Mineral Alam Untuk Pengolahan Air Limbah Organik Terintegrasi (Studi Kasus: Proses Pembuatan Bioetanol Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit)	IRPI	Material Maju	120,000,000
183	Dr Ratno Nuryadi, M.Eng.	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Aplikasi Material ZnO Nanorods Terdoping Logam Tanah Jarang Cerium Untuk Deteksi Gas Beracun	IRPI	Material Maju	207,000,000
184	Dr Teti Estiasih, S.TP, M.P	Universitas Brawijaya	Separasi Senyawa Bioaktif Multikomponen Dari Minyak Sawit Kasar Dan Distilat Asam Lemak Minyak Sawit (Dalms) Berbagai Industri Pengolahan Sawit Sebagai Bahan Nutrasetikal	IRPI	Pangan dan Pertanian	200,000,000
185	Dr. Eng Gunawan	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Proses Produksi Logam Magnesium Berbahan Baku Terak (Slag) Smelter Ferronikel	IRPI	Material Maju	143,750,000
186	Dr. Ir Endang Yuniastuti, M.Si	Universitas Sebelas Maret	Briket Limbah Gendruwo (Sterculia Foetida Linn.) Menuju Mandiri Energi	IRPI	Energi-EBT	149,500,000
187	Dr. Ir I Nyoman Jujur, M.Eng	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pembuatan Bahan Baku Alat Kesehatan Implan Tulang Titanium Paduan Ti-6Al-4V Extra Low Interstitial (ELI)	IRPI	Kesehatan dan Obat	212,750,000
188	Dr. Ir Firda Arlina	Universitas Andalas	Upaya Pembentukan Galur Itik Lokal Tahan Panas Di Sumatera Barat Melalui Studi Genomik, Transkriptomik, Dan Proteomik Gen Heat Shock Protein 70	IRPI	Pangan dan Pertanian	87,500,000
189	Prof. Dr. Ir. Ali Agus Daa., Dea	Universitas Gadjah Mada	Agromix Booster Sebagai Agen Immuno-Stimulator Dalam Pakan Terhadap Produktivitas Ternak, Kualitas Produk, Dan Kesehatan Konsumen	IRPI	Pangan dan Pertanian	187,500,000
190	Marzuki Ahmad, S.Pd, M.Pd	STKIP Tapanuli Selatan	Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Budaya Batak Mandailing (Pmr-B3M)	IRPI	Sosial Dan Humaniora	96,947,000
191	Dr. Etik Mardiyati, M.Eng	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Penguasaan Teknologi Produksi Adjuvant Aluminium Sistem Nanopartikel Sebagai Upaya Substitusi Impor Adjuvant Vaksin	IRPI	Kesehatan dan Obat	290,000,000
192	Dr. Natalita Maulani Nursam, MPhil	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Rancang, Bangun Dan Upscaling Modul Surya Berbasis Pewarna Dengan Struktur Monolitik Untuk Aplikasi Penghasil Listrik Indoor	IRPI	Material Maju	150,000,000
193	Dr. Ir Benyamin Lakitan	Universitas Sriwijaya	Pengembangan Teknologi Persemaian Terapung Untuk Intensifikasi Produksi Padi Berkelanjutan Pada Lahan Sub-Optimal Basah Di Sumatera Selatan	IRPI	pangan dan pertanian	184,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
194	Dr Kuncoro Diharjo, S.T, M.T	Universitas Sebelas Maret	Peningkatan Ketahanan Tekanan Hidrolik Dan Ketahanan Panas Prototipe Tabung Motor Roket Rhan-122 Dari Komposit Karbon/Glass/Phenolic Dengan Adhesive Epoxy/Aluminum Dan Liner Isolator Termal Komposit Geopolymer Phenolic/Clay	IRPI	Hankam	219,000,000
195	Henry Munandar Manik, S.Pi, M.T, Ph.D	Institut Pertanian Bogor	Rekayasa Instrumen Ocean Acoustics Waveguide Remote Sensing Untuk Deteksi Dan Pemetaan Sumberdaya Laut Dalam Upaya Pengembangan Teknologi Informasi Maritim Indonesia	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	150,000,000
196	Dr Y. Bandung, S.T, M.T	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Internet Of Things (IoT) Untuk Pengelolaan Daya Dan Pemantauan Kondisi Lingkungan Tempat Tinggal	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	218,400,000
197	Muhamad Ali, S.Pt,M.Si,Ph.D	Universitas Mataram	Deteksi Cepat Malaria Menggunakan Aptamer DNA	IRPI	Kesehatan dan Obat	115,000,000
198	Dr. Bambang Sudarmanta, ST, MT	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pabrikasi Dan Pengujian Purwarupa Mesin Bensin-Bio Etanol Dan Gas Dengan Sistem Injeksi Yang Irit Dan Ramah Lingkungan	IRPI	Transportasi	178,400,000
199	Dr. Ir Suryadi, MT	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Komposit Matrik Alumunium Berpaduan Logam Tanah Jarang (Ce) Dan Berpenguat Al2O3 Sebagai Bahan Alternatif Penghantar Listrik Untuk Mendukung Program Pemerintah Dalam Pengadaan Listrik Kapasitas 35.000 Mw	IRPI	Material Maju	218,500,000
200	Dr Gemilang Lara Utama Saripudin, S.PT, M.I.L	Universitas Padjadjaran	Konversi Bioetanol Dari Umbi Taka (Tacca Leontopetaloides) Dengan Variasi Konsorsium Khamir Indigenous Dan Operasionalisasi Reaktor Portable Rk Tep-1401	IRPI	Energi-EBT	97,500,000
201	Dr Mahfudz Al Huda, M. Eng	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Desain Proses Pemesinan Komponen Propeller Kapal Menggunakan Mesin Cnc 5-Axis Untuk Mencapai Kepresisian Dimensi Dan Kehalusan Permukaan	IRPI	Transportasi	153,200,000
202	Dr. Ir Yetti Marlida	Universitas Andalas	Teknologi Pakan Pelet Berbasis Empulur Batang Kelapa Sawit Fermentasi Untuk Penggemukan Sapi Lokal Di Sumbar	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
203	Dr Muhamad Syukur, S.P, M.Si	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Varietas Unggul Sayuran Sebagai Pangan Fungsional	IRPI	Pangan dan Pertanian	226,000,000
204	Dr. Mi Retno Susilorini, ST., MT.	Universitas Katolik Soegijapranata	Strategi Adaptasi Masyarakat Semarang Dan Demak Untuk Mitigasi Pengurangan Resiko Bencana Banjir Dan Rob Akibat Perubahan Iklim	IRPI	Kebencanaan	133,800,000
205	Syamsul Maarif, S.T, M.Eng	Universitas Proklamasi 45	Pengembangan Teknologi Terintegrasi Waste To Energy (WtE) Dengan Pretreatment Organic Waste Recycler System (OWRS) Untuk Pembangkit Listrik Dari Sampah Pasar Di Yogyakarta	IRPI	Energi-EBT	195,600,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
206	Beni Adi Trisna,S.T., M.Eng	Pusat Penelitian Metrologi - LIPI	Pembuatan Sistem Pengukuran Suhu Non-Kontak Pada Mesin Turbin Untuk Peningkatan Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar Pesawat Terbang	IRPI	Transportasi	173,000,000
207	Dr I Gede Puja Astawa, S.T, M.T	Politeknik Elektronik Negeri Surabaya	Rancang Bangun Sistem Penerima Digital Video Broadcasting Second Generation Terrestrial (Dvb-T2) Menggunakan Transmisi Sistem Mimo Berbasis Single Rf Antenna	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	178,250,000
208	Trio Adiono, S.T, M.T	Institut Teknologi Bandung	Perangkat Tracking Barang Berbasis RFID Pada Aplikasi Warehouse Storage Management	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	93,900,000
209	Athanasia Amanda Septevani, S.T	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Material Fungsional Nanopaper Berbasis Serat Selulosa Limbah Biomassa Dalam Aplikasinya Sebagai Matrik Produk Optoelektronik	IRPI	Material Maju	130,000,000
210	I Kade Wiratama, S.T	Universitas Mataram	Pengembangan Turbin Angin Sistem Diffuser Augmentation (Tasda) Untuk Daerah Berkecepatan Angin Rendah	IRPI	Energi-EBT	149,500,000
211	Dr. Ir Akhmad Basuki Widodo, M.Sc.	Universitas Hang Tuah	Modernisasi Konstruksi Utama Kapal Barang Dan Penumpang Dengan Menggunakan Material Komposit Bambu (Bamboo Composit) Untuk Memenuhi Penyediaan Sarana Transportasi Di Wilayah Kepulauan Kab. Sumenep Jawa Timur	IRPI	Transportasi	132,250,000
212	Aris Ansori, S.Pd, M.T	Universitas Negeri Surabaya	Pengembangan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Dengan Memanfaatkan Energi Ombak, Angin Dan Matahari Di Pesisir Pantai Selatan Jawa Timur Dengan Menggunakan Teknologi Hybrid On-Grids	IRPI	Energi-EBT	230,000,000
213	Ir Bambang Poerwadi, M.T	Universitas Brawijaya	Pemurnian Crude Biodiesel Aplikasi Pengembangan Membran Modifikasi Hidrofobik Pada Kolom Kontinyu Bertingkat	IRPI	Material Maju	212,035,000
214	Deasy Liestianty, S.Si, M.Si	Universitas Khairun	Produksi Pati Modifikasi Dan Mikroenkapsulasi Produk Mikroalga Sebagai "Super Food" Untuk Fortifikasi Dalam Upaya Penanggulangan Gizi Kurang Dan Kerawanan Pangan Maluku Utara	IRPI	pangan dan pertanian	132,250,000
215	Dr Wahidah, S.Pi, M.Si	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Teknologi Pembentukan Populasi Sintesis Dalam Rangka Peningkatan Produksi Udang Galah (Macrobrachium Rosenbergii) Strain Alami Di Sulawesi Selatan	IRPI	pangan dan pertanian	167,892,500
216	Dr. Ir Zuyasna, M.Sc.	Universitas Syiah Kuala	Perbaikan Genetik Kedelai Kipas Putih Melalui Pemuliaan Mutasi	IRPI	pangan dan pertanian	98,000,000
217	Ir Adi Suryosatyo, Ph.D, M.Eng	Universitas Indonesia	Optimasi Gasifikasi Biomassa Tipe Downdraft Dengan Teknologi PLC (Programmable Logic Control) Yang Diaplikasikan Pada Pengering Gabah Padi	IRPI	Energi-EBT	185,500,000
218	I Nyoman Suprpta Winaya, S.T, Ph.D, M.App.Sc	Universitas Udayana	Rancang Bangun Dual-Reaktor Gasifikasi Sirkulasi Fluidized Bed Untuk Biomassa Dan Sampah	IRPI	Energi-EBT	161,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
219	Riri Fitri Sari, S.T	Universitas Indonesia	Pengembangan Teknologi Utama Untuk Layanan Internet Of Things Pada Jaringan 5G/Imt-2020	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	175,147,500
220	Dr. Eng. Muhamad Nasir	Loka Penelitian Teknologi Bersih - LIPI	Pembuatan Multilayer Nanomasker Karbon-Nanofiber Komposit Sebagai Proteksi Sistem Pernapasan Dari Udara Tercemar	IRPI	Kesehatan dan Obat	248,000,000
221	Ir Adit Kurniawan, Ph.D, M.Eng	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Teknologi Jaringan Akses Hemat Spektrum Frekuensi Untuk Memacu Sistem Telekomunikasi Nirkabel Generasi 5 (5G).	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	93,900,000
222	Dr Supeno Mardi Susiki Nugroho, S.T, M.Kom	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dwipayudha: Game Komputer Dengan Karakter Etnis Jawa-Bali-Madura Berbasis Kecerdasan Komputasional	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	93,900,000
223	Dr. Drh. Aulanni' Am Des.	Universitas Brawijaya	Inovasi Perangkat Deteksi Dini Berbasis Rekombinan Thyroid Peroxidase (TPO) Dan Thyroid Stimulating Hormone Receptor (TSHR) Sebagai Marker Serodiagnostik Deteksi Dini Hipotiroid Pada Kehamilan	IRPI	Kesehatan dan Obat	317,000,000
224	Prof. Dr. Dra Dyah Iswantini, M.Sc.	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Obat Herbal Terstandar Anti Hipertensi	IRPI	Kesehatan dan Obat	172,500,000
225	Ervi Afifah	Aretha Medika Utama Biomolecular And Biomedical Research Center	Potensi Homing Dan Regeneratif Sel Punca Mesenkim Yang Diisolasi Dari Wharton'S Jelly (Wj-Mscs) Dalam Menghambat Osteoarthritis	IRPI	Kesehatan dan Obat	178,250,000
226	Dr. Ir. Rr Rina Pudji Astuti, MT	Universitas Telkom	Alat Pendeteksi Konfigurasi Sinyal Otak Akibat Kekerasan Seksual Pada Anak	IRPI	Kesehatan dan Obat	100,000,000
227	Dr. Agustan, ST., M.Sc	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Inovasi Sistem Pengenalan Pola Dan Lokasi Wilayah (Pattern Recognition And Geotagging) Untuk Modernisasi Peralatan Produksi Pangan	IRPI	pangan dan pertanian	187,000,000
228	Ir. Muhammad Tahir, M.P.	Politeknik Negeri Lampung	Seleksi Dan Produksi Bibit Mutan Nilam Unggul Hasil Irradiasi Sinar Dengan Teknologi Marker Assisted Breeding Di Provinsi Lampung	IRPI	pangan dan pertanian	193,500,000
229	Ir Kuspriyanto	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Sistem Rekam Medis Berbasis NFC (Near Field Communication)	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	212,500,000
230	Ir Johnner Sitompul, Ph.D, M.Sc	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Proses Dan Produksi Biokomposit Dari TKS Untuk Pembungkus Produk Pertanian Yang Ramah Lingkungan	IRPI	Material Maju	178,250,000
231	Dr Tutun Juhana, S.T, M.T	Institut Teknologi Bandung	Perancangan Dan Implementasi Perangkat Komunikasi Portable Untuk Situasi Bencana	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	132,250,000
232	Dr. Drs Kusmardi, M.Biomed.	Universitas Indonesia	Pengayaan Omega-3 Minyak Limbah Pembuatan Tepung Ikan Sebagai Obat Kemoterapi Adjuvan Penderita Kanker Kolon Serta Komersialisasinya	IRPI	Kemaritiman	219,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
233	Dr Muhaimin, S.Pd	Universitas Jambi	Pengembangan Obat Antimalaria Dari Senyawa Aktif Tanaman Mangrove Pantai Timur Sumatera Untuk Menanggulangi Resistensi Beberapa Obat Antimalaria Di Indonesia	IRPM	Kesehatan dan Obat	500,000,000
234	Ir Sunarno	Universitas Gadjah Mada	Rancang Bangun Sistem Interpretasi Kebencanaan Berbasis Multi-Data Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah	IRPM	Kebencanaan	337,500,000
235	Purna Sulastya Putra, MT	Pusat Penelitian Geoteknologi - LIPI	Analisis Ancaman Gempabumi Dan Tsunami Raksasa Di Jalur Subduksi Selatan Jawa Berdasarkan Data Geologi	IRPI	Kebencanaan	133,000,000
236	Dr.Eng Khoirul Anwar, S.T, M.Eng	Universitas Telkom	5G-Point: Preparing Optimal 5G Indonesia Networks	IRPI	Teknologi Informasi dan Komunikasi	83,900,000
237	Dr I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani, M.Hum, M.M.	Universitas Sebelas Maret	Membangun Model Regulasi Eksploitasi Minyak Bumi Dengan Teknologi Enhanced Oil Recovery (EOR) Untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Nasional	IRPM	Energi-EBT	140,000,000
238	Dr Indah Soesanti, S.T, M.T	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Alat Elektromedik Untuk Computer Aided Diagnosis Berbasis Hybrid Intelligent System	IRPI	Kesehatan dan Obat	389,000,000
239	Dr Sofia Mubarika Harjana	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Biomarker Diagnosis Early Stage Untuk Cirrhosis Hepatis (CH) Menuju Hepatocellular Carcinoma (HCC) : Suatu Upaya Preventif Di Era Individualized Medicine	IRPI	Kesehatan dan Obat	315,500,000
240	Dr Suryani Dyah Astuti, S.Si, M.Si	Universitas Airlangga	Optimasi Efek Fotodinamik Anti Mikroba Laser Dengan Aktivasi Nanofotosensitizer Doxycyclin Sebagai Upaya Preventif Penyembuhan Penyakit Gigi Dan Mulut	IRPI	Kesehatan dan Obat	346,000,000
241	Dr. Drs Zeily Nurachman, M.S	Institut Teknologi Bandung	Pemurnian Albumin Dan Immunoglobulin-G Dari Plasma Darah Manusia Menggunakan Polimer Bercetakan Molekul	IRPI	Kesehatan dan Obat	313,500,000
242	Muchtaridi, S.Si, M.Si, Ph.D	Universitas Padjadjaran	Modifikasi Senyawa Isolat Alfa Mangostin Dai Kulit Manggis (G. Mangostana) Sebagai Antiproliferatif Baru Kanker Payudara	IRPI	Kesehatan dan Obat	258,000,000
243	Dr. Ferry Rita, M.Hum	Universitas Tadulako	Rekayasa Komponen Server Offline Berbasis Website Dalam Meningkatkan Sumber Daya Guru Berkarakter Dan Berdaya Saing Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Banawa Donggala	IRPI	Sosial Dan Humaniora	98,000,000
244	Dr. Ina Susianti Timan, Sp.P.K	Universitas Indonesia	Evaluasi Profil Asam Amino Plasma Pada Pasien Penyakit Hati Kronik Dan Perannya Sebagai Penentu Status Fibrosis Hati Non Invasif Sebagai Upaya Pendekatan Pemberian Nutrisi Yang	IRPI	Kesehatan dan Obat	283,500,000
245	Lina Jaya Diguna, S.Si, M.Eng, Ph.D	Universitas Prasetiya Mulya	Sintesis Nanopartikel Zno Dari Daur Ulang Limbah Seng Untuk Aplikasi Sel Surya	IRPM	Energi-EBT	140,000,000

No.	NAMA	INSTITUSI	JUDUL	SKEMA	BIDANG FOKUS	DANA
246	Dr Mala Nurilmala, S.Pi	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Teknologi Rumpon Dan Penjaminan Mutu Terintegrasi Pada Perikanan Tuna Tongkol Cakalang Berkelanjutan	IRPM	Kemaritiman	250,000,000
247	Drs Ari Sugeng Budiayanta, M.Eng	Pusat Teknologi Penerbangan - LAPAN	Pengembangan Model Dan Perolehan Data Berbasis Teknologi Uav Untuk Pemantauan Daeran Terdampak Bencana Gunung Api Status Waspada, Siaga Dan Awas	IRPI	Kebencanaan	283,500,000
248	Novrita Idayanti, MT	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Pembuatan Sistem Pendeteksi Dan Pengikat Logam Pengotor Pada Proses Produksi Susu Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui	IRPI	Pangan dan Pertanian	220,000,000
249	Dr Ali Khumaeni, S.Si, M.E	Universitas Diponegoro	Aplikasi Spektroskopi Plasma Laser Untuk Diagnosis Dini Kanker Ovarium	IRPI	Kesehatan dan Obat	166,200,000
250	Dr Rahmat Arief Dipl.-Ing	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Pengolahan Data Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Multimisi Untuk Pembuatan DEM Dalam Mendukung Mitigasi Bencana	IRPM	Teknologi Informasi dan Komunikasi	180,000,000
251	Dr Firmanul Catur Wibowo, S.Pd, M.Pd	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Design For Assessment The Millennial Character Education With System Recording Students Character (SRSC) For Developing 21 Century Skills	IRPI	Sosial Dan Humaniora	140,000,000
252	Adi Setyo Purnomo, Ph.D, M.Sc.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Aplikasi Kultur Campuran Jamur Pelapuk Coklat Dan Bakteri Penghasil Biosurfaktan Pada Biodegradasi Tanah Yang Terkontaminasi Pestisida Ddt Sebagai Upaya Rehabilitasi Ekosistem Tanah	IRPI	Kebencanaan	230,000,000
253	Ahmad Thontowi, MSi	Pusat Penelitian Bioteknologi - LIPI	Produksi Xilitol Dari Biomasa Lignoselulosa Sebagai Pemanis Alami Rendah Kalori Pencegah Obesitas	IRPI	Kesehatan dan Obat	131,500,000
254	Muhammad Rifqi Maarif, S.T, M.Eng	STMIK Jenderal Achmad Yani	Pengembangan Smart Monitoring System Berbasis Body Sensor Network Untuk Pemantauan Instensif Indikator Klinis Pasien Demam Berdarah	IRPI	Kesehatan dan Obat	130,000,000
255	Prof.Dr.Ir James Hellyward, MS	Universitas Andalas	Optimalisasi Nilai Tambah Produk Susu Melalui Pengembangan Kawasan Usaha Peternakan Sapi Perah Yang Berkelanjutan	IRPI	Pangan dan Pertanian	175,000,000
256	Gusliani Eka Putri, S.Si, M.Si	Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Syedza Sainatika	Optimasi Dan Efektivitas Film Nanokomposit CeO <sub>2</sub> /Ag Doped Silika Mesopori Modifikasi Untuk Active Packaging	IRPI	Material Maju	100,000,000
257	Rr Retno Widyowati, S.Si, Ph.D, Apt	Universitas Airlangga	Pengembangan Sediaan Farmasi Peningkatan Masa Tulang Berbasis Jotang (Spilanthes Acmella)	IRPI	Kesehatan dan Obat	150,000,000
258	Dr Deden Derajat Matra, S.P, M.Agr	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Teknologi Untuk Mempercepat Seleksi Buah Lokal Nusantara Yang Berkualitas Dan Berdaya Saing Global Dengan Pendekatan Bioteknologi Multi-Omics	IRPI	Pangan dan Pertanian	212,265,500
259	Dr Titi Anggono	Pusat Penelitian Fisika - LIPI	Investigasi Karakteristik Struktur Kerak Bumi Di Pulau Jawa Bagian Barat Berdasarkan Data Receiver Function Untuk Mitigasi Bencana Kegempaan	IRPI	Kebencanaan	116,500,000

<b>No.</b>	<b>NAMA</b>	<b>INSTITUSI</b>	<b>JUDUL</b>	<b>SKEMA</b>	<b>BIDANG FOKUS</b>	<b>DANA</b>
260	Rizna Triana Dfewi, Phd	Pusat Penelitian Kimia - LIPI	Biotransformasi Senyawa Kuersittrin Menggunakan Aspergillus Sp	IRPI	Kesehatan dan Obat	185,000,000
261	Dr Kurniawan Yuniarto. M.P	Universitas Mataram	Bioplastik Active Packaging Penangkap Oksigen (Modelling Dan Aplikasi Dalam Penyimpanan Produk Pangan Segar Dan Olahahan)	IRPI	Material Maju	180,000,000
262	Dr Evi Afiatun, S.T, M.T	Universitas Pasundan	Penerapan Alat Elektrokoagulasi Mobile Sebagai Upaya Tanggap Darurat Di Lokasi Bencana Hidrometeorologi	IRPI	Kebencanaan	255,000,000
263	Dr. Ir Ari Sandhyavitri, M.Sc.	Universitas Riau	Pengembangan Sistem Terpadu Peringatan Dini, Siaga Darurat Dan Respon Cepat Kebakaran Lahan Gambut Tropis Dalam Membentuk Desa Tangguh Bencana Kebakaran Di Indonesia	IRPM	Kebencanaan	180,000,000
264	Dr Wawan Budianta, S.T, M.Sc.	Universitas Gadjah Mada	Restorasi Ekosistem Akibat Pencemaran Limbah Bekas Tambang Di Wonogiri Dan Banyumas, Jawa Tengah	IRPI	Kebencanaan	116,500,000
265	Fachriyan Hasmi Pasaribu	Institut Pertanian Bogor	Isolasi Gen Resisten Terhadap Antibiotika Sebagai Kit Deteksi Dan Model Pengendalian Penyakit Infeksi Bakterial Resiten	IRPI	Kesehatan dan Obat	312,847,500
266	Dra E. Hanggari Sittadewi, MSi	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Model Soil Bioengineering Untuk Mitigasi Pengurangan Risiko Bencana Gerakan Tanah Dan Erosi Melalui Rekayasa Teknologi Mikroorganisme Dan Sistem Perakaran Penguat Lereng	IRPI	Kebencanaan	293,500,000
267	Dadin Mahmudin, ST	Puslit Elektronika Dan Telekomunikasi LIPI	Realisasi Perangkat Sensor Terintegrasi Berbasis Cahaya Untuk Deteksi Logam Berat Dari Limbah Industri Sebagai Pencegahan Kebencanaan Pada Aliran Sungai Dan Danau	IRPI	Kebencanaan	201,500,000
268	Dr Tamrin, S.P, M.P	Universitas Halu Oleo	Pengembangan Teknologi Pengolahan Limbah Kulit Biji Kakao Sebagai Kemasan Pangan Yang Ramah Lingkungan Dan Antibakteri	IRPI	Material Maju	160,000,000
269	Haning Hasbiyati, S.Pd., M.Si.	Universitas Islam Jember	Inovasi Nugget Kelopak Mawar (Rosa Sp) Sebagai Diversifikasi Produk Pertanian Menjadi Bahan Pangan Vegetarian	IRPI	Pangan dan Pertanian	103,000,000
270	Sukir Maryanto, S.Si, M.Si, Ph.D	Universitas Brawijaya	Pengembangan Seismometer Multikomponen Untuk Monitoring Kegempaan Gunungapi	IRPI	Kebencanaan	255,000,000
271	Winda Nawfetrias, Sp, M.Si	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Aplikasi Stimulan Berbasis Konsorsium Mikroba Untuk Peningkatan Ketersediaan Bibit Kentang	IRPI	Pangan dan Pertanian	212,500,000

Lampiran Surat Nomor : 0045/E3/LL/2018

Tanggal : 16 Januari 2018

Tentang : PENERIMAAN PENDANAAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT DI PERGURUAN TINGGI TAHUN 2018

**DAFTAR PTN BH**

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1	Institut Pertanian Bogor	PBK	AGUS KARTONO	PENGEMBANGAN MODEL PHARMACOKINETIC-PHARMACODYNAMIC UNTUK PREDIKSI PENYERAPAN DOSIS OBAT ORAL	Baru
2	Institut Pertanian Bogor	PBK	ANURAGA JAYANEGARA	Pengembangan Feed Additive Alami Asal Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Fermentasi dan Produktivitas Ternak Ruminansia	Baru
3	Institut Pertanian Bogor	PBK	ARIS TRI WAHYUDI	Bioprospeksi Bakteri Laut yang Berasosiasi dengan Spons Penghasil Senyawa Bioaktif sebagai Biokontrol Penyakit Vibriosis pada Udang	Baru
4	Institut Pertanian Bogor	PBK	ASADATUN ABDULLAH	Pengembangan Metode Single Nucleotide Polymorphism (SNPs) dan Mini-length DNA Barcode untuk Deteksi Mislabeled dan Substitusi Ilegal Produk Perikanan pada Sistem Traceability Terpadu Indonesia.	Baru
5	Institut Pertanian Bogor	PBK	BAMBANG PONTJO PRIOSOERYANTO	Pencegahan Penyebaran Sel Tumor Pada Hewan Secara In Vitro Dan In Vivo Melalui Aktivitas Anti-Proliferasi, Anti-Penetrasi & Anti-Angiogenesis Dari Interferon Alamiah (nIFN) & Rekombinan (rIFN) Serta Kombinasinya Dengan Beberapa Ekstrak Tanaman Terstandar	Baru
6	Institut Pertanian Bogor	PBK	C HANNY WIJAYA	PELESTARIAN DAN PENDAYAGUNAAN POTENSI KIMIAWI SUMBER DAYA ALAM LOKAL INDONESIA DALAM PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL DAN INGREDIEN PANGAN ALAMI-Seri 5	Baru
7	Institut Pertanian Bogor	PBK	CLARA MELIYANTI KUSHARTO	APLIKASI MAKANAN CAIR TINGGI PROTEIN BERBASIS TEPUNG IKAN LELE ( <i>Clarias gariepinus</i> ) DAN PENDIDIKAN GIZI PADA BALITA GIZI KURANG	Lanjutan
8	Institut Pertanian Bogor	PBK	DEDE HERMAWAN	Peningkatan Kualitas Kayu Lokal dengan Cara Impregnasi ACQ (Alkaline Copper Quaternary) untuk Konstruksi Menara Pendingin	Baru
9	Institut Pertanian Bogor	PBK	DEWI APRI ASTUTI	Penggunaan Tepung Jangkrik sebagai Alternatif Sumber Protein Ransum Kambing Perah	Lanjutan
10	Institut Pertanian Bogor	PBK	DODI NANDIKA	Karakterisasi Senyawa Katekin dari Gambir ( <i>Uncaria gambir</i> Roxb.) dan Pemanfaatannya sebagai Bahan Pengawet Kayu Sengon ( <i>Paraserianthes falcataria</i> (L) Nielson)	Baru
11	Institut Pertanian Bogor	PBK	EFFENDI TRI BAHTIAR	Pemanfaatan Bambu sebagai Kolom pada Konstruksi Bangunan Modern	Lanjutan
12	Institut Pertanian Bogor	PBK	FARAH FAHMA	Pengembangan Antimicrobial Sachet Berbahan Dasar Nanoselulosa dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Antimicrobial Agent Alami untuk Aplikasi Kemasan Pangan	Baru
13	Institut Pertanian Bogor	PBK	HAWIS H M	APLIKASI GENOMIKA DAN METABARKODING DNA LINGKUNGAN (EDNA) PADA HIU BERJALAN ENDEMIK ( <i>Hemiscyllium halmahera</i> ) DALAM UPAYA DETEKSI HABITAT DAN KONSERVASI JENIS DI HALMAHERA	Baru
14	Institut Pertanian Bogor	PBK	HENRY MUNANDAR MANIK	PENGEMBANGAN ALGORITMA INTELLIGENT BIOMASS ACTIVE SONAR TRANSDUCER UNTUK EKSPLORASI DAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA MARITIM	Baru
15	Institut Pertanian Bogor	PBK	I WAYAN DARMAWAN	Rekayasa Bentuk Mata Pisau Gergaji Menuju Proses Pengerjaan Kayu Berkualitas Dan Ramah Lingkungan	Baru
16	Institut Pertanian Bogor	PBK	KATRIN ROOSITA	STUDI EFIKASI NUTRASETIKAL GALOHGOR UNTUK PENINGKATAN PRODUKSI ASI DAN EKSPRESI GEN PENANDA LAKTASI PADA IBU PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2	Baru
17	Institut Pertanian Bogor	PBK	KUSTIARIYAH	Pengembangan Enzim Berbasis Kapang Laut untuk Mendukung Industrialisasi Rumput Laut	Lanjutan
18	Institut Pertanian Bogor	PBK	LILIS NURAIDA	KAJIAN SIFAT FUNGSIONAL BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL PANGAN FERMENTASI UNTUK PENGEMBANGAN PANGAN FUNGSIONAL	Baru
19	Institut Pertanian Bogor	PBK	MADE ASTAWAN	Teknik Pembuatan Isolat Protein Tempe dari Kedelai Grobogan, Analisis Sifat Fisiko-Kimia, dan Aplikasinya sebagai Pangan Fungsional Pencegah Diabetes Melitus	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1022	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PTUPT	WIWIK ANGGRAENI	Rancang Bangun Prototype Multiplatform Dashboard Untuk Visualisasi, Pemetaan, serta Prediksi Penyebaran Penyakit	Baru
1023	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PTUPT	YONO HADI PRAMONO	PROTOTIPE HIBRID PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT(PLTGL) DAN SEL SURYA UNTUK SUPLAY DAYA LISTRIK ABADI PADA PONTON DETEKTOR TSUNAMI	Lanjutan
1024	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PTUPT	YOYON KUSNENDAR SUPRAPTO	Pembuatan Perangkat Wearable Device Untuk Pemantauan dan Peringatan Saat Berolahraga Berbasis Aktifitas Sistem Kardiovaskular	Lanjutan
1025	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PTUPT	YULINAH TRIHADININGRUM	RECOVERY ALUMINIUM DARI LIMBAH LUMPUR PENGOLAHAN AIR MINUM PDAM DENGAN METODE ELEKTROLISIS	Baru
1026	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PTUPT	ZULKIFLI	Prediksi & Optimalisasi Properties (Mekanik, Konduktivitas Termal, Ketahanan Api, dan Absorpsi Suara) Produk Bata Ringan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan	Lanjutan
1027	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PUSN	I MADE LONDEN BATAN	Pengembangan Sepeda Pasca Stroke Sebagai Alat Bantu Terapi Fisik Penderita Stroke	Lanjutan
1028	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PUSN	JANUARTI JAYA EKAPUTRI	GBio : Artificial Geopolymer Aggregate-Bio Concrete dari Mikroba Terkapsulasi dalam Limbah B3 PLTU sebagai Penyembuh Retak (Self Healing) pada Beton	Baru
1029	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PUSN	MAURIDHI HERY PURNOMO	Intelligent Electronic Device "Sebagai Digital Protection Relay and Power Quality Monitoring" Untuk Menjamin Ketersediaan dan Kualitas Energi Listrik di Jaringan Listrik	Baru
1030	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	PUSN	SUPENO MARDI SUSIKI NUGROHO	Difusi Perangkat Intelligent Maritime Transportation System untuk Penegakan Kedaulatan Maritim Indonesia	Baru
1031	Universitas Airlangga	PBK	AGOES SOEGIANTO	Perubahan Struktur, Warna dan Fungsi Melanofor pada Sisik Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) setelah Dipapar dengan Kadmium: Sebagai Bioindikator Potensial Pencemaran Kadmium	Baru
1032	Universitas Airlangga	PBK	AH YUSUF S	Pengembangan model holistic dalam perawatan pasien gangguan jiwa	Lanjutan
1033	Universitas Airlangga	PBK	FATMAWATI	PEMODELAN DAN SIMULASI PENGENDALIAN OPTIMAL PENYEBARAN TUBERKULOSIS DENGAN STRUKTUR USIA DISKRIT	Lanjutan
1034	Universitas Airlangga	PBK	MAS RAHMAH	STRATEGI MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PERTANIAN DAN DIVERSIFIKASI PANGAN MELALUI PROTEKSI INDIKASI GEOGRAFIS UNTUK PRODUK UNGGULAN PERTANIAN DALAM MENUNJANG KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Lanjutan
1035	Universitas Airlangga	PBK	MOCHAMAD ZAKKI FAHMI	DESAIN DAN APLIKASI MULTIFUNGSI NANOPARTIKEL MAGNETOFLUORESENSI TERLINGKUPI ALBUMIN PADA PENANGGULANGAN KANKER	Lanjutan
1036	Universitas Airlangga	PBK	MOH YASIN	Optimasi Sensor Serat Optik Berbasis Modulasi Intensitas untuk Deteksi Laju Detak Jantung Tiruan (Artificial Heart)	Baru
1037	Universitas Airlangga	PBK	RETNA APSARI	Fotodinamik Laser dengan Eksogen Fotosensitizer Klorofil Lokal Untuk Terapi Kanker Minimal Invasif	Lanjutan
1038	Universitas Airlangga	PBK	SUKARDIMAN	PENGEMBANGAN OBAT HERBAL FITOFARMAKA ANTIDIABETES DARI CAMPURAN EKSTRAK HERBA SAMBILOTO (ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES ) DAN EKSTRAK BIJI MAHONI (SWIETENIA MAHAGONI JACQ)	Lanjutan
1039	Universitas Airlangga	PBK	WASIATURRAHMA	Analisis Performa Lembaga Keuangan Mikro di Indonesia	Baru
1040	Universitas Airlangga	PBK	WIWIED EKASARI	Efikasi dan Keamanan Ekstrak Etanol Daun Cassia spectabilis Sebagai Obat Antimalaria Dari Bahan Alam	Lanjutan
1041	Universitas Airlangga	PBK	WIWIN RETNOWATI	TERAPI TUBERKULOSIS DENGAN INTERVENSI JALUR KEMATIAN MAKROFAG	Lanjutan
1042	Universitas Airlangga	PDD	ALFA AKUSTIA WIDATI	Kajian Kaca Anti Air Berbasis Alkilsilan-Silika-Titania	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1043	Universitas Airlangga	PDD	ARIEF HARGONO	Evaluasi Surveilans Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskular Berdasarkan Atribut Surveilans di Surabaya	Baru
1044	Universitas Airlangga	PDD	FATIN FADHILAH HASIB	Pengembangan Strategi Baitul Maal Wat Tamwil (BMT).	Baru
1045	Universitas Airlangga	PDD	IMAM SAPUAN	Sistem Akuisisi Data Untuk Memetakan Distribusi Resistansi dan Reaktansi Kapasitif Pada Tomografi Impedansi Elektrik	Baru
1046	Universitas Airlangga	PDD	LILIK HERAWATI	Analisis Mekanisme Pengaruh Prekondisi Diet Glukosa secara Kontinyu-Bertahap terhadap Akt dan Hsp27 Sel Beta Pankreas yang Dipapar Stressor Diet Tinggi Glukosa	Baru
1047	Universitas Airlangga	PDD	MIRA TRIHARINI	Pengembangan Model Promosi Kesehatan Pada Ibu Hamil Dengan Determinasi Diri Dalam Perawatan Untuk Mencegah Anemia Di Surabaya	Baru
1048	Universitas Airlangga	PDD	MOSES GLORINO RUMAMBO PANDIN	Kajian Pengalaman Estetis Humor dalam Parikan Ludruk Jawa Timur	Baru
1049	Universitas Airlangga	PDD	MUJI SULISTYOWATI	Model Teoretik Sekolah Berwawasan Kesehatan Sebagai Upaya Revitalisasi Usaha Kesehatan Sekolah (UKS)	Baru
1050	Universitas Airlangga	PDD	NURI HERACHWATI	WORK LIFE BALANCE PADA GENERASI Y DI INDONESIA	Baru
1051	Universitas Airlangga	PDD	PUPUT TRI KOMALASARI	Peran Asimetri Informasi Terhadap Perilaku Kawan (Herding Behavior) Investor Individual: Uji Kausalitas Dalam Kerangka Game Theory	Baru
1052	Universitas Airlangga	PDD	RATNA DWI WULANDARI	Model Kesiapan Puskesmas Dalam Implementasi Akreditasi Berdasarkan Teori Organization Readiness For Change	Baru
1053	Universitas Airlangga	PDD	RIZKI FITRYASARI PK	Model Resiliensi Keluarga Berbasis Family-Centered Nursing dalam Merawat Pasien Skizofrenia	Baru
1054	Universitas Airlangga	PDD	SUZANA	Sintesis, Doking Molekul Study dan Uji Antimikroba Senyawa Turunan N'-Benzilidena-4-hidroksibenzohidrazida	Baru
1055	Universitas Airlangga	PDD	TRI HARTINI YULIAWATI	Analisis Single Nucleotida Polymorphism Gen LEPR Q223R terhadap Petanda Obesitas pada Anak	Baru
1056	Universitas Airlangga	PDD	WIDHAYANI DIAN PAWESTRI	Rational Choice Theory Dalam Skema Divestasi Saham Pertambangan Mineral dan Batu Bara Berdasarkan Prinsip Perlindungan Kepentingan Nasional	Baru
1057	Universitas Airlangga	PDD	YUNI SUFYANTI ARIEF	Pengembangan Model Keperawatan Anak Berbasis Family Centered Empowerment Terhadap Kualitas Hidup Anak dengan leukemia	Baru
1058	Universitas Airlangga	PDUPT	ABDUL SHOMAD	Rancangan Model Pemberdayaan Aparatur Desa Melalui Peningkatan Profesionalitas Dalam Pengelolaan Dana Desa	Baru
1059	Universitas Airlangga	PDUPT	ACHMAD SOLIHIN	Demokrasi dan Partisipasi Masyarakat pada Pemilihan Umum Langsung di Indonesia	Baru
1060	Universitas Airlangga	PDUPT	AGOES SOEGIANTO	Respon Fisiologis Pemaparan Tembaga (Cu) pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus): Evaluasi terhadap Regulasi Ionik, Osmotik, dan Metallothionein dalam Insang	Baru
1061	Universitas Airlangga	PDUPT	AGUS WIDYANTORO	ASPEK HUKUM TRANSFORMASI PERUSAHAAN DAERAH MENJADI PERUSAHAAN UMUM DAERAH ATAU PERSEROAN DAERAH DALAM RANGKA PENGEMBANGAN INVESTASI DAERAH	Baru
1062	Universitas Airlangga	PDUPT	AHMAD RIZKI SRIDADI	ANALISIS KEBIJAKAN PASAR TENAGA KERJA ASING DALAM PERSEPEKTIF PERDAGANGAN BEBAS ASEAN + 3	Baru
1063	Universitas Airlangga	PDUPT	AKTIEVA TRI TJITRAWATI	Skema Perlindungan Jaminan Sosial Kesehatan Integratif bagi Tenaga Kerja Indonesia di Luar Negeri	Baru
1064	Universitas Airlangga	PDUPT	ALFINDA NOVI KRISTANTI	SINTESIS SENYAWA TURUNAN 2-STYRYL CHROMONE DENGAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN dan ANTIKANKER MENGGUNAKAN METODE BARU	Baru
1065	Universitas Airlangga	PDUPT	ALI ROHMAN	Produksi Enzim beta-Xilosidase Hipertermofilik Dalam Sistem Mikroba Rekombinan	Baru
1066	Universitas Airlangga	PDUPT	AMINATUN	Sintesis dan Karakterisasi Komposit Hidroksiapatit - Kitosan Dengan Penambahan Kondroitin Sulfat dan CMC Sebagai Kandidat Scaffold Tulang	Lanjutan
1067	Universitas Airlangga	PDUPT	ANDANG MIATMOKO	Pengembangan dan uji biodistribusi kombinasi obat primakuin dan klorokuin yang dienkapsulasi dalam stealth liposome guna penanganan infeksi malaria fase hepatic	Baru
1068	Universitas Airlangga	PDUPT	ANDY UMARDIONO	PENANGGULANGAN PENYAKIT TROPIS BERBASIS PERILAKU DAN BUDAYA LOKAL MASYARAKAT DI JAWA TIMUR	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1069	Universitas Airlangga	PDUPT	ANIS IRMAWATI	MEKANISME PENCEGAHAN KARSINOMA SEL EPITEL SKUAMOSA RONGGA MULUT MELALUI HAMBATAN PEMBENTUKAN SEL TRANSFORM AKIBAT LATIHAN FISIK INTENSITAS SEDANG INTERVAL	Lanjutan
1070	Universitas Airlangga	PDUPT	ANNIS CATUR ADI	PENGARUH BERBAGAI TEKNIK PENGOLAHAN DAN PENAMBAHAN BAHAN PANGAN INGREDIENT (Serbuk Jamur, Minyak Zaitun, Serbuk Hati) TERHADAP MUTU NASI PADA BEBERAPA VARIETAS BERAS ( Putih, Merah dan Hitam)	Baru
1071	Universitas Airlangga	PDUPT	ANWAR MA RUF	Protein Signal Transducers and Activators Transcription (STAT) sebagai Pemacu Pertumbuhan	Lanjutan
1072	Universitas Airlangga	PDUPT	ARIE UTARIANI	KEPATUHAN DAN OUTCOME PENATALAKSANAAN PASIEN SEPSIS DAN SYOK SEPSIS BERDASARKAN SSC (SURVIVING SEPSIS CAMPAIGN ) 2016 DI RUANG RESUSITASI DAN INTENSIF RSUD DR SOETOMO	Baru
1073	Universitas Airlangga	PDUPT	AULI DAMAYANTI	OPTIMASI NEURO - FUZZY METHODS UNTUK IDENTIFIKASI SISTEM DINAMIK TAK LINIER MODEL PENYAKIT TIPE SEIR	Baru
1074	Universitas Airlangga	PDUPT	BAMBANG PRAJOGO EKO WARDOJO	STUDI TOKSISITAS SUB KRONIS EKSTRAK ETANOL 70% DAUN Justicia gendarussa Burm. f. PADA TIKUS (DATA PENDUKUNG UJI KLINIK KONFIRMATORI) 	Lanjutan
1075	Universitas Airlangga	PDUPT	BAMBANG SUGENG ARIADI SUBAGYONO	Implementasi Berlakunya Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 tahun 2017 Tentang Akses Informasi Keuangan untuk Kepentingan Perpajakan Sebagai Komitmen Indonesia dalam Pertukaran Informasi Keuangan Secara Otomatis (Automatic Exchange of Information/AEol)	Baru
1076	Universitas Airlangga	PDUPT	CHRISMAWAN ARDIANTO	POTENSI ERITROPOETIN SEBAGAI INDUKSI CELL SURVIVAL PADA NEURON SEBAGAI STRATEGI BARU PENGOBATAN STROKE	Baru
1077	Universitas Airlangga	PDUPT	CITRA HENNIDA	SASI SEBAGAI MODAL SOSIAL DALAM PENYELESAIAN KONFLIK TANAH ADAT ANTARA EKSPLORASI GAS BUMI BLOK MASELA DENGAN SUKU TANIMBAR DI MALUKU TENGGARA BARAT	Baru
1078	Universitas Airlangga	PDUPT	DAMAYANTI TINDUH	Perbedaan Aktivitas Myokine, Micro-RNA dan Stem Cell Endogen di PBMC Orang Dewasa dengan Pola Hidup Sedentary Dibandingkan Orang Dewasa dengan Pola Hidup Aktif	Baru
1079	Universitas Airlangga	PDUPT	DAVID BUNTORO KAMADJAJA	KAPASITAS PENYEMBUHAN OSTEOGENIK DEMINERALIZED FREEZE-DRIED BOVINE CORTICAL BONE MEMBRANE UNTUK DEFEK TULANG ALVEOLARIS	Baru
1080	Universitas Airlangga	PDUPT	DESIANA RADITHIA	Peran Protein HIV-1 TAT Sebagai Petanda Diagnostik dan Progresivitas Infeksi HIV/AIDS	Lanjutan
1081	Universitas Airlangga	PDUPT	DEWI RETNO SUMINAR	PENYUSUNAN MODEL STIMULASI THEORY OF MIND SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN MENTAL DIRI ANAK SEJAK DINI	Lanjutan
1082	Universitas Airlangga	PDUPT	DIAN YULIE REINDRAWATI	INOVASI INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION (IMC) SEBAGAI STRATEGI PEMASARAN WISATA PANTAI SYARIAH SANTEN, BANYUWANGI	Baru
1083	Universitas Airlangga	PDUPT	DJOKO SANTOSO	Pemodelan Pengembangan dan Penggunaan Potensi Ekstrak Tanaman Galing (Cayratia trifolia) Dalam Pencegahan Gangguan Fungsi Ginjal Akibat Pemberian Kemoterapi (Cisplatin) Pada Balb/c Mice	Baru
1084	Universitas Airlangga	PDUPT	DWI HANDAYANI	Pemertahanan Kearifan Lokal Pepatah-Petitih Sebagai Penguatan Sumber Daya Sosial Bagi Masyarakat Tengger	Lanjutan
1085	Universitas Airlangga	PDUPT	DWI KUSUMA WAHYUNI	ANALISIS MOLEKULER GEN YANG BERTANGGUNGJAWAB PADA BIOSINTESIS SENYAWA ANTIMALARIA DARI KULTUR JARINGAN TEMPUYUNG (Sonchus arvensis L.)	Baru
1086	Universitas Airlangga	PDUPT	DWI WINDYASTUTI BUDI H	PENINGKATAN KUALITAS DEMOKRASI SUATU KAJIAN TENTANG STRATEGI PENANGANAN UJARAN KEBENCIAN DI PILKADA	Baru
1087	Universitas Airlangga	PDUPT	DYAH WULAN SARI	Potensi Spillover Horizontal dan Vertikal dari Perusahaan Asing Terhadap Industri Pengolahan Domestik di Indonesia	Baru
1088	Universitas Airlangga	PDUPT	EDUARDUS BIMO AKSONO H	KIT DIAGNOSTIK MASA DEPAN UNTUK DETEKSI Legionella sp ISOLAT LOKAL PADA SAMPEL BERISIKO SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN ADANYA NEW EMERGING DISEASE DI SURABAYA	Baru
1089	Universitas Airlangga	PDUPT	EDY JAUHARI	Strategi Kesantunan Respon terhadap Kritik dalam Masyarakat Budaya Jawa Mataraman: Kajian Sosiopragmatik	Lanjutan
1090	Universitas Airlangga	PDUPT	ELIDA ZAIRINA	Manajemen Terapi Obat Oleh Apoteker Pada Kasus Asma	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1091	Universitas Airlangga	PDUPT	ENI SUGIARTI	Dinamika Masyarakat Di Perbatasan Negara Indonesia- Timor Leste : Strategi Adaptasi Budaya Masyarakat Adat di Perbatasan Nusa Tenggara Timur - Timor Leste terhadap MODernisasi Birokrasi dan Pembangunan Sarana Prasarana di Perbatasan Negara	Baru
1092	Universitas Airlangga	PDUPT	ERMA SAFITRI	PROGRAM INDUCE PLURIPOTENT STEM CELLS (iPS) MELALUI METODE FISIS LOW OKSIGEN TENSION YANG APLIKATIF DAN AMAN TANPA PENYISIPAN GEN VEKTOR VIRUS	Lanjutan
1093	Universitas Airlangga	PDUPT	FENDY SUHARIADI	Dual Process Motivational Model sebagai Determinan Ideological-Driven Prejudice, Ideologi dan Perilaku Politik	Baru
1094	Universitas Airlangga	PDUPT	FERRY EFENDI	PILIHAN KARIR PERAWAT INDONESIA PASCA MIGRASI LUAR NEGERI: KAJIAN CROSS-SECTIONAL DAN LONGITUDINAL	Baru
1095	Universitas Airlangga	PDUPT	GAYUNG KASUMA	"Jatidiri Wong Kito" dan Kearifan Lokal: Pola Adaptasi Budaya dan Dinamika Ekonomi Pengrajin Tenun Songket di Palembang, Sumatera Selatan	Baru
1096	Universitas Airlangga	PDUPT	GONDO MASTUTIK	PERANCANGAN PRIMER UNIVERSAL MAGE A-12 UNTUK IDENTIFIKASI mRNA MAGE A1-12 DALAM UPAYA PENGEMBANGAN MARKER DETEKSI DINI KANKER PARU	Lanjutan
1097	Universitas Airlangga	PDUPT	HARTATI	Menuju Scale up Sintesis Katalis Berbasis Aluminosilikat Berpori Hierarkis dari Bahan Dasar Kaolin untuk Sintesis Fragrans Asetal/Ketal  	Lanjutan
1098	Universitas Airlangga	PDUPT	HERRA STUDIAWAN	PENGEMBANGAN OBAT HERBAL ANTASIDA DARI EKSTRAK DAUN CENGKEH (EUGENIA CARYOPHYLLATA) DAN EKSTRAK DAUN JERUK (CITRUS AURANTIFOLIA)	Baru
1099	Universitas Airlangga	PDUPT	HERY SUWITO	SINTESIS, AKTIVITAS ANTIMIROBA, ANTIKANKER, DAN KAJIAN DOCKING MOLEKULAR SENYAWA BARU TURUNAN (E)-7-STIRIL DIHIDRO TETRAZOLO[1,5- $\alpha$ ]PIRIMIDIN □ MELALUI REAKSI BIGINELLI TERMODIFIKASI	Baru
1100	Universitas Airlangga	PDUPT	IDA BAGUS NARMADA	POTENSI HUMAN DENTAL PULP STEM CELLS(HDPSCs) UNTUK REGENERASI DEFEK KELENJAR SALIVA TIKUS WISTAR (RATTUS NOVERGICUS) DENGAN DIABETES TIPE II	Baru
1101	Universitas Airlangga	PDUPT	IDA BAGUS PUTERA MANUABA	Menggali Model Manajemen Organisasi Komunitas Sastra untuk Meningkatkan Produksi Sastra Menuju Pembangunan Karakter Bangsa  	Lanjutan
1102	Universitas Airlangga	PDUPT	IMAN HARYMAWAN	Stock price crash risk and political connections	Baru
1103	Universitas Airlangga	PDUPT	INDAH LISTIANA KRISWANDINI	VERIFIKASI PROTEIN SPESIFIK BIOFILM MIKROBA PADA PEMBUATAN KIT DETEKSI KEPARAHAN PENYAKIT INFEKSI	Baru
1104	Universitas Airlangga	PDUPT	INDRI SAFITRI MUKONO	Eksplorasi Potensi Herba Solanum betaceum Sebagai Terapi Pada Model Hewan Coba Alzheimer	Baru
1105	Universitas Airlangga	PDUPT	IRA ARUNDINA	KULIT MANGGIS (Gracinia mangostanaL)SEBAGAI GROWTH FACTOR STEM SEL UNTUK TERAPI PERIODONTITIS	Lanjutan
1106	Universitas Airlangga	PDUPT	IRA PUSPITASARI	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Penyebaran Penyakit Menular dengan Pemanfaatan Data Nonklinik Online dan Teknologi berbasis Komunitas	Lanjutan
1107	Universitas Airlangga	PDUPT	IWAN HERNAWAN	VALIDITAS DETEKSI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS PADA MUKOSA RONGGA MULUT PASIEN TUBERKULOSIS PARU	Baru
1108	Universitas Airlangga	PDUPT	JENNY SUNARIANI	Kemampuan Memori Spasial, Kadar Kortikosteron dan Ekspresi T1R3 dan T1R1 pada Rasa Pengecap Manis dan Umami akibat Pemberian Makanan Dengan Tingkat Kekerasan Makanan yang Berbeda.	Baru
1109	Universitas Airlangga	PDUPT	KHUSNUL AIN	Rancang Bangun Penganalisis Impedansi Bioelektrik Multifrekuensi sebagai Perangkat Diagnostik Gizi Buruk pada Balita	Lanjutan
1110	Universitas Airlangga	PDUPT	KUN ISMIYATIN	MEKANISME IMMUNOMODUSI, ANTIOKSIDAN DAN HAMBATAN KONDUKSI NYERI APLIKASI TOPIKAL EPIGALLOCATECHIN-3-GALLATE PADA KAVITAS GIGI TIKUS MODEL PULPITIS AKUT	Baru
1111	Universitas Airlangga	PDUPT	LAILATUL MUNIROH	Identifikasi Senyawa Catechin Ekstrak Daun Kembang Bulan (Tithonia Diversifolia) Sebagai Anti Diabetes Dengan Induksi Streptozotocin (Stz) Dan Diet Tinggi Lemak Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)	Baru
1112	Universitas Airlangga	PDUPT	LANNY RAMLI	Peran Tokoh Masyarakat dan Mekanisme Reproduksi Sosial Praktek Sunat Anak Perempuan di Provinsi Jawa Timur	Lanjutan
1113	Universitas Airlangga	PDUPT	LILIEK SUSILOWATI	Hubungan Dimensi Metrik dengan Pengembangan Konsep Dimensi Metrik	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1114	Universitas Airlangga	PDUPT	LINA HASTUTI	URGENSI RATIFIKASI MARITIME LABOUR CONVENTION 2006 HARAPAN DAN TANTANGANNYA DALAM MEWUJUDKAN INDONESIA SEBAGAI POROS MARITIM DUNIA	Baru
1115	Universitas Airlangga	PDUPT	LISTIYONO SANTOSO	ETNOGRAFI KULINER NUSANTARA:  PEMERTAHANAN, PELESTARIAN, DAN PENGEMBANGAN MASAKAN TRADISIONAL SEBAGAI INDUSTRI KREATIF BERBASIS KEARIFAN LOKAL 	Lanjutan
1116	Universitas Airlangga	PDUPT	MARCELLINO RUDYANTO	Nano-Bio-Insektisida dari Limbah Cangkang Mete sebagai Pembasmi Larva Nyamuk Vektor Penyakit Infeksi	Baru
1117	Universitas Airlangga	PDUPT	MARETANINGTIA S DWI ARIANI	EKSPRESI BMP-2 DAN bFGF DARI APLIKASI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS DAN KARBONAT APATIT: STRATEGI POTENSIAL UNTUK REGENERASI TULANG ALVEOLAR	Lanjutan
1118	Universitas Airlangga	PDUPT	MIENATI SOMYA LASMANA	PENGARUH PRAKTIK CREATIVE ACCOUNTING TERHADAP PELAKSANAAN TAX AVOIDANCE DI INDONESIA (PERSPEKTIF CORPORATE GOVERNANCE DAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY)	Baru
1119	Universitas Airlangga	PDUPT	MISWANTO	ANALISIS KESTABILAN DAN KONTROL OPTIMAL MODEL PREDATOR PREY DENGAN MULTI AGEN MELALUI FENOMENA SWARM	Baru
1120	Universitas Airlangga	PDUPT	MOCHAMMAD ALI	Kemandirian Hidup Sehat Berbasis Kearifan Lokal pada Masyarakat Madura Melalui Ajhemo	Lanjutan
1121	Universitas Airlangga	PDUPT	MUHAMMAD HADI SHUBHAN	Rancangan Model Optimalisasi Puskesmas Sebagai Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) Untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Peserta BPJS	Lanjutan
1122	Universitas Airlangga	PDUPT	MUHAMMAD LUTHFI	PERAN DAN FUNGSI IMMUNE SYSTEM (INNATE DAN ADAPTIVE IMMUNITY) MELALUI PROLIFERASI SEL LIMFOSIT DAN EKSPRESI IL-10, IFN- $\gamma$ , CD3, CD16, CD56, CD19, CD4, CD8 □ PADA SEVERE EARLY CHILDHOOD CARIES	Lanjutan
1123	Universitas Airlangga	PDUPT	MUHAMMAD MADYAN	DAMPAK AKSES KREDIT LEMBAGA KEUANGAN MIKRO TERHADAP PENINGKATAN KESEJAHTERAAN RUMAH TANGGA: ANALISIS LONGITUDINAL DATA	Baru
1124	Universitas Airlangga	PDUPT	MUJI HARSINI	SENSOR VOLTAMMETRI SENSITIF DAN SELEKTIF DOPAMIN BERBASIS ELEKTRODA POLIMELAMIN/NANOPARTIKEL EMAS	Baru
1125	Universitas Airlangga	PDUPT	MYRTATI DYAH ARTARIA	Studi Antropometris Tumbuh Kembang Anak Etnis Jawa, Madura, Tionghoa, dan Arab di Kota Surabaya dalam Analisis Berbasis Gender	Baru
1126	Universitas Airlangga	PDUPT	NI PUTU MIRA SUMARTA	Biomekanik Fungsional Regenerasi Defek Kartilago Kondilus Mandibula dengan human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cell dan Platelet Rich Fibrin Scaffold	Baru
1127	Universitas Airlangga	PDUPT	NI WAYAN SARTINI	Menguak Nilai-nilai Kearifan Lokal dalam Wacana Ritual Pertanian Masyarakat Bali : Kajian Etnolinguistik	Lanjutan
1128	Universitas Airlangga	PDUPT	NIKE HENDRIJANTINI	Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (hUCMSCs) potential therapy for bone regeneration on osteoporotic mandibular bone with indicator increase expression TGF- $\beta$ 1, RUNX-2 and osteoblas	Lanjutan
1129	Universitas Airlangga	PDUPT	NOORLAILIE SOEWARNO	Studi Eksplorasi Pemicu Biaya Kesehatan Dalam Rantai Nilai Hubungan Industri Farmasi dan Penyedia Layanan Kesehatan di Indonesia	Lanjutan
1130	Universitas Airlangga	PDUPT	NOVE HIDAJATI	POTENSI PROTEIN GHRELIN ASAL TANAMAN SEBAGAI BAHAN PENGATURAN KESEIMBANGAN ENERGI UNTUK EFISIENSI PAKAN	Lanjutan
1131	Universitas Airlangga	PDUPT	NUR CHAMIDAH	Rancangan Grafik Standar Pertumbuhan Balita Jawa Timur Untuk Penentuan Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Balita Pada Kartu Menuju Sehat Berdasarkan Pemodelan Regresi Semiparametrik Multirespon	Lanjutan
1132	Universitas Airlangga	PDUPT	NURIL UKHROWIYAH	Optimasi Akuisisi Data dan Pengembangan Metode Rekonstruksi yang Efisien pada Sistem Diffuse Optical Tomography untuk Deteksi Awal Adanya Kanker Payudara	Baru
1133	Universitas Airlangga	PDUPT	PRAWATI NURAINI	ADHERENSI BIOFILM STREPTOCOCCUS MUTANS SETELAH DIPAPAR SUKROSA, LAKTOSA DAN XYLITOL	Baru
1134	Universitas Airlangga	PDUPT	PRIHASTUTI	Model intervensi i-safety program untuk menurunkan perilaku Internet Pornography Use pada remaja sebagai upaya awal untuk mencegah perilaku seksual pranikah	Baru
1135	Universitas Airlangga	PDUPT	PUJIYANTO	Aplikasi Directional Coupler Berbasis Sistem Pergeseran Serat Optis Sebagai Pendeteksi Konsentrasi Ion Timbal, Aluminium dan Kadmium Dalam Air Secara Serempak	Lanjutan
1136	Universitas Airlangga	PDUPT	PURWANTINI	Islam Modernis dalam Struktur Sosial Masa Pemerintahan Pascakolonial: Strategi Penanggulangan Kemiskinan Melalui Karya Sastra	Lanjutan
1137	Universitas Airlangga	PDUPT	PURWO SRI REJEKI	Potensi diet ketogenik sebagai anti obesitas dan supresor pertumbuhan sel kanker	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1138	Universitas Airlangga	PDUPT	R A CHATARINA UMBUL W	Pengembangan Model Deteksi Dini Tuberkulosis Pada Dokter Praktek Mandiri Kota Surabaya	Baru
1139	Universitas Airlangga	PDUPT	R DARMAWAN SETIJANTO	DESAIN KEBIJAKAN POLA ASUH PEMELIHARAAN GIGI DAN MULUT IBU BALITA PRASEKOLAH UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN IBU DAN ANAK BERDASARKAN MODUL PERILAKU TERENCANA (PLANNED BEHAVIOUR)	Baru
1140	Universitas Airlangga	PDUPT	RAHKMAN ARDI	Dampak Kepercayaan akan Eksklusivisme-Inklusivisme Agama terhadap Bentuk Interaksi dan Kepercayaan atas Pola Pengasuhan pada Aktivistis Organisasi Kemahasiswaan di Perguruan Tinggi Indonesia	Baru
1141	Universitas Airlangga	PDUPT	RETNO HANDAJANI	ANALISIS MUTASI DAN PREDIKSI PROTEIN GEN X VIRUS HEPATITIS B (VHB) (TAHUN PERTAMA) SERTA KADAR SITOKIN PRO DAN ANTI INFLAMASI (TAHUN KEDUA) PADA PENDERITA CHRONIC LIVER DISEASE (CLD) DI SURABAYA	Baru
1142	Universitas Airlangga	PDUPT	RETNO INDRAWATI R	Ekspresi peptide antimikroba Human Beta Defensin -1,2,3 (HBD-1,2,3) Saliva sebagai deteksi dini karies	Lanjutan
1143	Universitas Airlangga	PDUPT	RETNO SARI	Pengembangan Sistem Dispersi Padat Andrografolida Dengan Matriks Kitosan Dan Derivat Kitosan Sebagai Obat Antimalaria Dengan Teknologi Pelarutan-Semprot Kering (Karakterisasi, Uji Kelarutan Dan Uji Disolusi In Vitro)	Baru
1144	Universitas Airlangga	PDUPT	RIMULJO HENDRADI	Sistem Diagnosa Penyakit Anak di Bawah Lima Tahun (Balita) Menggunakan Principal Componen Analysis (PCA) dan Algoritma Apriori	Lanjutan
1145	Universitas Airlangga	PDUPT	RINI DEVIJANTI RIDWAN	KEMAMPUAN ELECTROLYZED REDUCED WATER PADA PROSES INFLAMASI JARINGAN PERIODONTAL DENGAN PERIODONTITIS	Baru
1146	Universitas Airlangga	PDUPT	RIRIN TRI RATNASARI	Sertifikasi Makanan Halal untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah Wilayah Indonesia Timur Menghadapi International Halal Tourism	Baru
1147	Universitas Airlangga	PDUPT	ROCHMAH KURNIJASANTI	OPTIMASI PRODUKSI METABOLIT SEKUNDER Streptomyces sp. ISOLAT TANAH LUMPUR LAPINDO, UJI BIOAUTOGRAFI DAN UJI AKTIVITAS ANTI TUBERKULOSIS PADA MENCIT	Lanjutan
1148	Universitas Airlangga	PDUPT	RR ASTI MEIZARINI	PERAN DRESSING SENG OKSIDA - EKSTRAK RIMPANG KUNYIT SEBAGAI SEBAGAI ANTI INFLAMASI DALAM MEKANISME PENYEMBUHAN LUKA TIKUS	Lanjutan
1149	Universitas Airlangga	PDUPT	RR HERINI SITI AISYAH	Rancangan Model Peningkatan Pelayanan Prima Di Bidang Kesehatan Di Era Otonomi Daerah	Baru
1150	Universitas Airlangga	PDUPT	SAIKHU AKHMAD HUSEN	Potensi Antioksidan $\alpha$ dan $\gamma$ Mangostin dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana, L ) Untuk Perbaikan Kerusakan Hati dan Ginjal Pada Mencit Diabetik	Lanjutan
1151	Universitas Airlangga	PDUPT	SAMIAN	Rancang Bangun Sensor Ketinggian Zat Cair Menggunakan Fiber Coupler, Fiber Bundle Konfigurasi Sepasang dan Konsentris Sebagai Probe	Lanjutan
1152	Universitas Airlangga	PDUPT	SANTI MARTINI	Beban Penyakit Akibat Rokok di Jawa Timur	Baru
1153	Universitas Airlangga	PDUPT	SEDIANINGSIH	Faktor yang Mempengaruhi Daya Tarik Kunjungan Kesehatan ke Surabaya Sebagai Kota Berbasis Medical Tourism	Lanjutan
1154	Universitas Airlangga	PDUPT	SRI HARTINI	WHITE OCEAN MIXED STRATEGY : INOVASI STRATEGI BISNIS UNTUK KEUNGGULAN BERSAING PADA PASAR GLOBAL	Baru
1155	Universitas Airlangga	PDUPT	SRI PUJI ASTUTI WAHYUNINGSIH	Aktivitas imunomodulasi dan antioksidan ekstrak okra (Abelmoschus esculentus) sebagai nutraceutical untuk meningkatkan imunitas	Lanjutan
1156	Universitas Airlangga	PDUPT	SRI SUMARSIH	KONSTRUKSI BAKTERI LIPOLITIK UNGGUL DALAM PRODUKSI ENZIM LIPASE UNTUK APLIKASI INDUSTRI	Baru
1157	Universitas Airlangga	PDUPT	SRI WIGATI MARDI MULYANI	TERAPI XEROSTOMIA AKIBAT RADIASI DENGAN MENGGUNAKAN BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS (BMSCs)	Lanjutan
1158	Universitas Airlangga	PDUPT	SRI WIRYANTI BOEDI OETAMI	BAHASA PERGAULAN DI PULAU BAWEAN DALAM IMPLEMENTASI PERENCANAAN BAHASA LOKAL SEBAGAI IDENTITAS ETNOLINGUISTIK	Lanjutan
1159	Universitas Airlangga	PDUPT	SUDARSO	MODEL PEMBERDAYAAN PEREMPUAN PESISIR DALAM KESETARAAN PENDIDIKAN PADA MASYARAKAT MISKIN DI PROVINSI JAWA TIMUR	Lanjutan
1160	Universitas Airlangga	PDUPT	SUGIYARTONO	OPTIMASI TEKNIK SPRAY DRYING DALAM PROSES MIKROENKAPSULASI Lactobacillus casei FNCC MATRIKS KOMBINASI KOPOLIMER ASAM METAKRILAT TIPE L DAN TIPE S	Baru
1161	Universitas Airlangga	PDUPT	SUKARDIMAN	Pengembangan Fraksi Etil Asetat Daun Mindi (Melia azedarach ) sebagai Obat Herbal Terstandar Antikanker	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1162	Universitas Airlangga	PDUPT	SULIKAH ASMOROWATI	Penerapan Social Business Sebagai Upaya untuk Mewujudkan Pembangunan Inklusif di Indonesia (Studi Kasus Program Penanggulangan Feminisasi Kemiskinan di Jawa Timur)	Lanjutan
1163	Universitas Airlangga	PDUPT	SULIYANTO	PEMODELAN RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS DENGAN PENDEKATAN REGRESI LOGISTIK BINA NONPARAMETRIK	Baru
1164	Universitas Airlangga	PDUPT	TAMARA YUANITA	PEMANFAATAN EKSTRAK KULIT BUAH COKLAT (Theobroma cacao) SEBAGAI BAHAN IRIGASI INTRAKANAL YANG BIODIPATIBEL DAN POTENSIAL PADA PERAWATAN SALURAN AKAR	Lanjutan
1165	Universitas Airlangga	PDUPT	TATIEK SRI DJATMIATI	Rancangan Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengawasan Kebijakan Dana Desa	Baru
1166	Universitas Airlangga	PDUPT	THERESIA EMY SUSANTI	Praktek Pernikahan Dini Anak Perempuan dalam Komunitas Miskin di Provinsi Jawa Timur (Studi Perspektif Gender untuk Model Perlindungan Anak)	Lanjutan
1167	Universitas Airlangga	PDUPT	TJITJIK SRIE TJAHHANDARIE	Pengembangan Senyawa Baru Alkaloid Furokuinolin Terisoprenilasi Dari Melicope moluccana T.G. Hartley Sebagai Lead Compound Antimalaria dan Antikanker	Lanjutan
1168	Universitas Airlangga	PDUPT	TRI KURNIATI AMBARINI	Identifikasi Faktor Resiko Penyebab Status Mental Beresiko Gangguan Psikosis sebagai Dasar Pengembangan Program Preventif Pencegahan Kasus Psikosis di Indonesia	Baru
1169	Universitas Airlangga	PDUPT	TRI SOESANTARI	Upaya Pemberdayaan Perempuan Melalui Pengembangan Akses Bacaan Pada Organisasi Perempuan di Jawa Timur	Baru
1170	Universitas Airlangga	PDUPT	TRI WIDIANDANI	AKTIVITAS ANTIKANKER PAYUDARA DENGAN EKSPRESI HER-2 BERLEBIH SECARA IN SILICO DAN IN VITRO DARI BEBERAPA SENYAWA TURUNAN ALILTIOUREA	Baru
1171	Universitas Airlangga	PDUPT	TRISTIANA ERAWATI MUNANDAR	Pengaruh perbandingan kadar lemak coklat dan virgin coconut oil (VCO) terhadap karakteristik dan efektivitas asam para metoksinamat dalam sistem nanostructured lipid carrier (NLC)	Baru
1172	Universitas Airlangga	PDUPT	TUTIK SRI WAHYUNI	Aktivitas Anti-Hepatitis C Kombinasi Ekstrak dan Isolat Tanaman Ruta angustifolia Dengan Obat-Obat Antiviral.	Baru
1173	Universitas Airlangga	PDUPT	WINDARTO	Pengembangan Model Matematika Tipe Logistik dan Perbandingannya Dengan Model Empiris: Studi Kasus Dinamika Berat Unggas	Lanjutan
1174	Universitas Airlangga	PDUPT	WORO HASTUTI SATYANTINI	Pengembangan Bakteri Indigenus Tambak Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Sebagai Kandidat Probiotik	Lanjutan
1175	Universitas Airlangga	PDUPT	YOHANES SOGAR SIMAMORA	FORMULASI MODEL KONTRAK PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP ANTARA PEMERINTAH DENGAN BADAN USAHA ASING BERDASARKAN PRINSIP HUKUM PERDATA INTERNASIONAL UNTUK MENJAMIN PERCEPATAN PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR INDONESIA	Baru
1176	Universitas Airlangga	PKLN	DEWI MELANI HARIYADI	DEVELOPMENT OF ALGINATE-BASED MICROSPHERES FOR LUNG DELIVERY IN CYSTIC FIBROSIS	Lanjutan
1177	Universitas Airlangga	PKLN	IRMA JOSEFINA SAVITRI	Seeking for the new natural compound for preventive medicine  of periodontal disease by regulating the inflammatory response  in gingival epithelium	Lanjutan
1178	Universitas Airlangga	PKLN	LATIEF MOODUTO	Optimization The Potency Of Anti-Osteoporosis Of Apis Dorsata Honey For The New Natural Compound Preparation To Prevent Osteoporosis	Baru
1179	Universitas Airlangga	PKLN	MOH YASIN	Fibre Optic Sensor for Food Safety Applications	Baru
1180	Universitas Airlangga	PKLN	SARTIKA SOESILOWATI	Assessing non Traditional Security Issues between Indonesia and Australia. Case Study: Food Security	Lanjutan
1181	Universitas Airlangga	PKLN	SUCIATI	UTILIZATION OF INDONESIAN MARINE BIODIVERSITY AS ANTICHOLINESTERASE AND ANTIANDROGENIC AGENTS	Baru
1182	Universitas Airlangga	PMDSU	AGOES SOEGIANTO	Pengaruh Logam Berat terhadap Regulasi Osmotik, Ionik, Stres Oksidatif, dan Perubahan Struktur Insang Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dipelihara pada Salinitas Berbeda	Lanjutan
1183	Universitas Airlangga	PMDSU	NI MADE MERTANIASIH	GENOTYPING SEKUENS NUKLEOTIDA GEN 16S rRNA Mycobacterium tuberculosis DARI PASIEN TB PARU DAN PENGEMBANGAN METODE MULTIPLEX PCR UNTUK IDENTIFIKASI Mycobacterium tuberculosis DAN MOTT	Lanjutan
1184	Universitas Airlangga	PMDSU	NI MADE MERTANIASIH	GENOTYPING SEKUENS NUKLEOTIDA GEN eccB5 Mycobacterium tuberculosis DARI PASIEN TB PARU DAN STUDI PENGEMBANGAN METODE DIAGNOSIS DINI PADA LATENT TUBERCULOSIS INFECTION (LTBI) DENGAN TARGET GEN eccB5 PADA POPULASI BERISIKO ATAU NARAKONTAK	Lanjutan
1185	Universitas Airlangga	PMDSU	NI MADE MERTANIASIH	GENOTYPING SEKUENS NUKLEOTIDA GEN esxA Mycobacterium tuberculosis DARI PASIEN TB PARU DAN PENGEMBANGAN METODE AMPLIFIKASI ASAM NUKLEAT UNTUK PENEGAKKAN DIAGNOSIS TB	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1186	Universitas Airlangga	PMDSU	SOETJIPTO	Analisis Subtipe Human Herpesvirus 6 dan Human Herpesvirus 8 berdasarkan Open Reading Frame K1 pada Pasien HIV/AIDS di Surabaya, Jawa Timur.	Lanjutan
1187	Universitas Airlangga	PMDSU	SOETJIPTO	HUBUNGAN VARIAN GEN NSP4 DENGAN MANIFESTASI KLINIK HOST PENDERITA INFEKSI ROTAVIRUS PADA PASIEN GASTROENTERITIS ANAK DI LAMPUNG	Lanjutan
1188	Universitas Airlangga	PMDSU	SOETJIPTO	Identifikasi mutasi terkait drug resistance pada Gen Protease dan Reverse Transcriptase HIV-1 pada pasien treatment naïve dan treated dengan berbagai manifestasi klinis di Kabupaten Buleleng, Bali	Lanjutan
1189	Universitas Airlangga	PPD	AKHMAD TAUFIQ MUKTI	Performa Morfologi, Reproduksi, dan Produksi Budidaya Ikan Nila Oreochromis niloticus Triploid Monoseks Jantan	Lanjutan
1190	Universitas Airlangga	PSNI	BADRI MUNIR SUKOCO	TRANSFORMASI STRATEGIS PTN BH MENUJU KELAS DUNIA: PERSPEKTIF STAKEHOLDER THEORY	Baru
1191	Universitas Airlangga	PSNI	ERNIE MADURATNA SETIAWATIE	PENGEMBANGAN BOVINE TOOTH GRAFT UNTUK REGENERASI JARINGAN SEBAGAI UPAYA KURATIF PENYAKIT GIGI DAN MULUT	Baru
1192	Universitas Airlangga	PSNI	MUHAMMAD ARIEF	EVALUASI PENYEBAB KEMATIAN MASSAL KERAPU HIBRIDA (KERTANG) Epinephelus lanceolatus DAN PENCARIAN PENCEGAHANNYA DENGAN VAKSINASI ORAL MICRO ALGINATE PARTICLES	Lanjutan
1193	Universitas Airlangga	PSNI	NI NYOMAN TRI PUSPANINGSIH	PENGEMBANGAN KONSORSIUM EXCELZYME LOKAL UNTUK PENINGKATAN AKTIVITAS BIO-PRODUK DALAM APLIKASI PADA AGRO-INDUSTRI	Baru
1194	Universitas Airlangga	PTP	AFAF BAKTIR	Pustaka Metagenomik Kelenjar Digestif Siput: Reservoir Bagi Kloning Gen Untuk Over - Produksi Konsorsia Hidrolase Kandidat Antibiofilm	Lanjutan
1195	Universitas Airlangga	PTP	MULYADI TANJUNG	Senyawa Baru Hibrid Alkaloid Adduct Diels-Alder dan Sikloadisi Dari Melicope quercifolia Sebagai Lead Compound Antikanker	Baru
1196	Universitas Airlangga	PTP	UMI ATHIYAH	IMPLEMENTASI MANAJEMEN PENGOBATAN KOMPREHENSIF PADA PROGRAM RUJUK BALIK UNTUK PENINGKATAN PEMBERDAYAAN PASIEN, OPTIMALISASI PENGOBATAN DAN KONTINUITAS PELAYANAN PENYAKIT KRONIS DI ERA CAKUPAN KESEHATAN MENYELURUH (UNIVERSAL HEALTH COVERAGE)	Baru
1197	Universitas Airlangga	PTUPT	ACHSANIA HENDRATMI	MODEL ISLAMIC CROWDFUNDING BERBASIS WEBSITE UNTUK STARTUP BUSINESS	Baru
1198	Universitas Airlangga	PTUPT	AHMAD YUDIANTO	Sibling DNA Profiling pada Suku Jawa, Madura, Bali, Sunda sebagai dasar bagi Identifikasi Personal dengan menggunakan saudara kandung sebagai referens Pemanding	Baru
1199	Universitas Airlangga	PTUPT	ANIEK SETIYA BUDIATIN	Scaffold gelatin-chitosan sebagai sistem penghantaran diklofenak dan pengganti kartilago pada osteoarthritis	Lanjutan
1200	Universitas Airlangga	PTUPT	ANIS ELIYANA	Program Pengembangan Sumber Daya Manusia Sadar Kelayakan Finansial (Feasible) dan Kelayakan Perbankan (Bankable) Pada Pelaku UMKM Makanan Provinsi Jawa Timur Melalui Penerapan "All Ways - Smart Application"	Lanjutan
1201	Universitas Airlangga	PTUPT	ARI PRASETYO	Mitigasi Risiko melalui Asuransi Usaha Ternak Sapi di Indonesia Guna Menuju Swasembada Pangan	Baru
1202	Universitas Airlangga	PTUPT	ARIFA MUSTIKA	MEKANISME KERJA NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN SINGAWALANG (PETIVERIA ALLIACEAE) PADA REGULASI GLUKOSA MELALUI Glut-2, IRS-1, INSULIN, TNF- $\alpha$ , IL-6, SIRT-1 DAN PGC1 $\alpha$ PADA MODEL TIKUS DIABETES MELLITUS	Lanjutan
1203	Universitas Airlangga	PTUPT	BADRI MUNIR SUKOCO	ANALISIS PESAING DAN RIVALITAS ANTAR STASIUN TELEVISI SWASTA DI INDONESIA: PERSPEKTIF COMPETITIVE DYNAMICS	Lanjutan
1204	Universitas Airlangga	PTUPT	BAGONG SUYANTO	Pola dan Perilaku Konsumsi Kelas Menengah Urban di Era Masyarakat Postmodern	Lanjutan
1205	Universitas Airlangga	PTUPT	BUDI UTOMO	Polimorfisme Gen Growth Hormone (GH) dan FSH b-Sub Unit Pada Anak Sapi Madura Hasil Inseminasi Buatan Dengan Semen Limousin Sebagai Acuan Untuk Seleksi Genetik Bibit Unggul	Lanjutan
1206	Universitas Airlangga	PTUPT	CHOLICHUL HADI	STANDARDISASI PROCESSING SPEED ABILITY TES SEBAGAI BROAD ABILITY PEMBENTUK GENERAL INTELLIGENCE	Lanjutan
1207	Universitas Airlangga	PTUPT	CITA ROSITA SIGIT PRAKOESWA	Efikasi Pengaruh Pemberian Topikal Produk Metabolit Amniotic Membrane Stem Cell (AMSC) terhadap Ulkus Plantar Kronis Morbus Hansen Berdasarkan Perawatan Standar Framycetin Gauze Dressing	Lanjutan
1208	Universitas Airlangga	PTUPT	DEWA KETUT MELES	AKTIVITAS ALKALOID ACHYRANTHES ASPERA LINN PENYEBAB KEMATIAN SEL KANKER PAYUDARA TERHADAP TERBENTUKNYA APOPTOSOME PADA MITOKONDRIA DAN FRAGMENTASI CHROMOSOM	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1209	Universitas Airlangga	PTUPT	DEWI ISADIARTUTI	Peningkatan Kelarutan Asam Para-Metoksisinamat (APMS) Dengan Senyawa Pembentuk Kompleks Inklusi Siklodekstrin	Lanjutan
1210	Universitas Airlangga	PTUPT	DEWI MELANI HARIYADI	Pengembangan Mikrosfer Eritropoetin - Alginat Sebagai Neuroprotektan dan Potensinya Pada Pasien Kanker Dengan Anemia	Lanjutan
1211	Universitas Airlangga	PTUPT	DAH ARIANI ARIMBI	KONTRADIKSI GLOBALISASI ANTARA PELESTARIAN LINGKUNGAN DAN KONSUMERISME: PERILAKU KONSUMSI MASYARAKAT PERKOTAAN – KELAS MENENGAH DALAM MENGELOLA LIMBAH PADAT DI SURABAYA	Lanjutan
1212	Universitas Airlangga	PTUPT	DIAN AGUSTIN WAHJUNINGRUM	OPTIMASI BONE SCAFFOLD MAGNESIUM TERHADAP KEMAMPUAN OSTEOGENESIS SEBAGAI KANDIDAT ALVEOLAR BONE REPLACEMENT	Baru
1213	Universitas Airlangga	PTUPT	DWI SETYAWAN	Kokristal Quersetin Dengan Koformer - Asam Malonat dan Asam Suksinat Sebagai Upaya Peningkatan Laju Disolusi Invitro dan In Vivo	Lanjutan
1214	Universitas Airlangga	PTUPT	EDDY SUGIRI	PENGGUNAAN VARIASI BAHASA DALAM KHOTBAH SALAT JUMAT BERDASARKAN STRATIFIKASI SOSIAL JAMA'AH DI MASJID-MASJID WILAYAH PROVINSI JAWA TIMUR: SUATU KAJIAN SOSIOLINGUISTIK	Baru
1215	Universitas Airlangga	PTUPT	EKO PRASETYO KUNCORO	Material komposit berbahan dasar limbah tahu sebagai adsorben merkuri, timbal, kadmium, tembaga, dan seng: upaya pengendalian pencemaran air	Lanjutan
1216	Universitas Airlangga	PTUPT	ELLYNE DWI POESPASARI	PERKEMBANGAN DAN DINAMIKA PENYELESAIAN SENGKETA PEMBAGIAN HARTA WARIS PADA MASYARAKAT ADAT MINANGKABAU (SUMATERA BARAT)	Lanjutan
1217	Universitas Airlangga	PTUPT	EMY KOESTANTI SABDON	Eksplorasi Ekstrak Meniran ( <i>Phyllanthus Niruri</i> Linn) Sebagai Obat Herbal Terstandar terhadap Avian Pathogenic <i>Escherichia coli</i> Serotipe O2:K1 Resisten Antibiotik Bersifat Zoonosis	Baru
1218	Universitas Airlangga	PTUPT	ERNA SETIJANINGRUM	Pengembangan Care Service Bagi Kelompok Lanjut Usia di Perkotaan Berbasis "Perception - Expectation Gap"	Lanjutan
1219	Universitas Airlangga	PTUPT	ESTI YUNITASARI	PENGEMBANGAN MODEL PEMBERDAYAAN MASYARAKAT BERBASIS TRANSCULTURAL NURSING TERHADAP PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA SUKU MADURA	Lanjutan
1220	Universitas Airlangga	PTUPT	FIFI YUNITA	INTERNASIONALISASI USAHA KECIL, MIKRO DAN MENENGAH (UMKN) MELALUI POLA SUBKONTRAK DALAM KERANGKA MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (ASEAN ECONOMIC COMMUNITY)	Lanjutan
1221	Universitas Airlangga	PTUPT	FITRI ISMIYANTI	PENGARUH EMPLOYEE STOCK OWNERSHIP PLAN (ESOP) TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN DENGAN PRODUKTIVITAS SEBAGAI VARIABEL MODERASI	Lanjutan
1222	Universitas Airlangga	PTUPT	GANCAR CANDRA PREMANANTO	Marketing ethics: Implementasi dan Konsekuensi Bisnis Pada Industri Kreatif di Indonesia	Lanjutan
1223	Universitas Airlangga	PTUPT	GUNANTI MAHASRI	UJI LAPANG PROTEIN MEMBRAN IMUNOGENIK <i>Zoothamnium penaei</i> SEBAGAI BAHAN PENGEMBANGAN IMUNOSTIMULAN UNTUK MENEKAN KEMATIAN UDANG VANAME ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) DI TAMBAK	Lanjutan
1224	Universitas Airlangga	PTUPT	HANI PLUMERIASTUTI	REVITALISASI FUNGSI SEL BETA PANKREAS TIKUS PUTIH PENDERITA DIABETES MILITUS BUATAN DENGAN PENGGUNAAN SIMPLISIA KAYU MANIS ( <i>Cinnamomum burmannii</i> ) DAN KEMBANG BULAN ( <i>Tithonia diversifolia</i> )	Baru
1225	Universitas Airlangga	PTUPT	HELMY YUSUF	Formulasi Vaksin Dengan Ovalbumin Sebagai Model Antigen Menggunakan Teknologi Liposom Kering Dalam Bentuk Sediaan Tablet Sublingual	Lanjutan
1226	Universitas Airlangga	PTUPT	HERRY AGOES HERMADI	Isolasi, Identifikasi dan Produksi human Chorionic Gonadotropin (hCG) dari Urine Wanita Hamil untuk Memanipulasi Maturasi Invitro dan Ovulasi Invivo pada Sapi Madura	Lanjutan
1227	Universitas Airlangga	PTUPT	HERY PURNOBASUKI	Pemanfaatan Tanaman Tembakau ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) Toleran Genangan Pada Cekaman Genangan Secara Periodik Sebagai Bahan Bioinsektisida Yang Ramah Lingkungan	Lanjutan
1228	Universitas Airlangga	PTUPT	INDAH NORMA TRIANA	PERBAIKAN MUTU SEMEN BEKU DENGAN PENAMBAHAN L-ARGININ DALAM BAHAN PENGECER SUSU SKIM GUNA MENINGKATKAN POPULASI TERNAK KAMBING	Lanjutan
1229	Universitas Airlangga	PTUPT	INDRIANAWATI USMAN	ACADEMIC EXCELLENCE AND TOTAL QUALITY SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN HIGH EDUCATION	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1230	Universitas Airlangga	PTUPT	ISMUDIONO	Keberhasilan Penentuan Jenis Kelamin Cempé Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Berdasarkan Waktu Inseminasi Yang Berbeda Pada Kambing Etawah	Lanjutan
1231	Universitas Airlangga	PTUPT	JUNAIRIAH	Bioteknologi Produksi Senyawa Antibakteri dan Antifungi dari Kultur Kalus Sirih Hitam ( <i>Piper betle</i> var <i>Nigra</i> ) Spesies Asli Indonesia	Lanjutan
1232	Universitas Airlangga	PTUPT	JUNI EKOWATI	Rekayasa Struktur Senyawa Fenolik Turunan Sinamat Untuk Meningkatkan Aktifitasnya sebagai Anti platelet dan Anti kanker	Lanjutan
1233	Universitas Airlangga	PTUPT	KOESRIANTI	Reformasi Struktur Hukum UMKMK yang berkeadilan bagi Peningkatan Daya Saing dalam Era Liberalisasi Perdagangan MEA	Lanjutan
1234	Universitas Airlangga	PTUPT	MAIMUNAH	RESEPSI WARIA DI JAWA TIMUR PADA ISU QUEER PARENTING DALAM FILM INDONESIA KONTEMPORER	Lanjutan
1235	Universitas Airlangga	PTUPT	MIRATUL KHASANAH	Sensor Potensiometrik Kreatinin Berbasis Imprinting Zeolit untuk Deteksi Dini Kelainan Fungsi Ginjal	Lanjutan
1236	Universitas Airlangga	PTUPT	MIRNI LAMID	PRODUKSI ENZIM FITASE LOKAL UNTUK MENDEGRADASI DEDAK PADI DAN SUPLEMENTASI MINYAK IKAN LEMURU, KUNYIT UNTUK MENINGKATKAN PERFORMAN AYAM PEDAGING DAN PETELUR	Lanjutan
1237	Universitas Airlangga	PTUPT	MOHAMMAD AMIN ALAMSJAH	Rekayasa Teknologi Bioproduk Medium Density Fibreboard dari Limbah Rumput Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> dan <i>Gracilaria verrucosa</i>	Lanjutan
1238	Universitas Airlangga	PTUPT	MOHAMMAD LAZUARDI	Isolasi dan Identifikasi Bioaktif Progesterone - Like Effect Ekstrak Methanol Daun Benalu Duku	Lanjutan
1239	Universitas Airlangga	PTUPT	MUCHAMMAD YUNUS	Peningkatan Kapasitas Poultry Coccidiosis Polyvalent Live Vaccine Melalui Penggunaan Formula Alhydrogel dan Coloris Agent (Peningkatan Daya Proteksi Pada Ayam Terhadap Infeksi <i>Coccidia</i> )	Lanjutan
1240	Universitas Airlangga	PTUPT	MUCHAMMAD ZAIDUN	PENINGKATAN INVESTASI BIDANG INFRASTRUKTUR KEMARITIMAN MELALUI POLA KEMITRAAN PEMERINTAH DAN SWASTA (PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP) OLEH PEMERINTAH DAERAH DALAM MENDUKUNG KEMANDIRIAN DAN KETAHANAN MARITIM	Baru
1241	Universitas Airlangga	PTUPT	NENNY HARIJANI	Penanggulangan Antibiotics Resistant Bersumber Pangan Asal Hewan (PAH) Melalui Deteksi Dini Dengan Polymerase Chain Reaction	Lanjutan
1242	Universitas Airlangga	PTUPT	NI MADE SUKARTINI	Kaitan Antara Ketersediaan Infrastruktur Kesehatan Dengan Indikator Kesehatan Penduduk Desa Di Indonesia	Baru
1243	Universitas Airlangga	PTUPT	NOORMA ROSITA	Efektivitas Ubiquinone dalam Sistem Penghantar Nanostructured Lipid Carriers (NLC) Sebagai Sediaan Kosmetika Anti fotoaging	Lanjutan
1244	Universitas Airlangga	PTUPT	NUNUK DYAH RETNO LASTUTI	Karakterisasi Genotipe dan Protein Imunogenik <i>Sarcoptes scabiei</i> Sebagai Pengembangan Kit Vaksin Untuk Skabies Pada Kambing	Lanjutan
1245	Universitas Airlangga	PTUPT	NURSALAM	PENGARUH SLEEP HYGIENE DAN BRAIN GYM TERHADAP KENYAMANAN, SEKRESI $\beta$ ENDORPHIN, MELATONIN DAN KUALITAS TIDUR PADA LANSIA	Baru
1246	Universitas Airlangga	PTUPT	NURUL HARTINI	Penguatan Literasi Kesehatan Mental Komunitas dan Keluarga untuk mendukung Program Anti Pasung di Jawa Timur	Lanjutan
1247	Universitas Airlangga	PTUPT	NURUL ISTIFADAH	Indeks Persaingan Usaha Industri Manufaktur Jawa Timur Berdasarkan Pendekatan SCP (Structure-Conduct-Performance)	Lanjutan
1248	Universitas Airlangga	PTUPT	PRATIWI SOESILAWATI	UJI STABILITAS PROTOTYPE KIT DIAGNOSTIK HLA-DRB1 UNTUK DETEKSI PRESYMPTOMATIK KARIES GIGI PADA ANAK	Lanjutan
1249	Universitas Airlangga	PTUPT	PRIHARTINI WIDIYANTI	HIDROGEL KORNEA BERBASIS KOLAGEN - GLIKOPOLIMER SEBAGAI ALTERNATIF SOLUSI UNTUK KEBUTAAN AKIBAT ULKUS KORNEA	Lanjutan
1250	Universitas Airlangga	PTUPT	PUDJI SRIANTO	Probe Penentu Jenis Kelamin Pedet Pada Sapi Perah Berbasis Derajat Keasaman	Lanjutan
1251	Universitas Airlangga	PTUPT	PURKAN	Upaya Pengembangan Biodiesel Untuk Penyediaan Energi Terbarukan Menggunakan Microalga <i>Chlorella</i> sp Strain Lokal	Lanjutan
1252	Universitas Airlangga	PTUPT	RACHMAH IDA	PREVALENSI PRAKTEK SUNAT PEREMPUAN DAN KONSTRUKSI BUDAYA ATAS SEKSUALITAS PEREMPUAN DI MADURA	Lanjutan
1253	Universitas Airlangga	PTUPT	RADIAN SALMAN	MODEL REGULASI DAERAH YANG RAMAH BAGI PENGEMBANGAN DAN REVITALISASI USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH	Baru
1254	Universitas Airlangga	PTUPT	RADITYA SUKMANA	Model Sinergi BPRS dan BAZ Mojokerto Dalam Pemberdayaan UMKM	Lanjutan
1255	Universitas Airlangga	PTUPT	RAHMA SUGIHARTATI	Pengembangan Literasi Digital (Digital Literacy) dan Literasi Kritis (Critical Literacy) dalam Penggunaan Blog di Kalangan Mahasiswa	Lanjutan

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1256	Universitas Airlangga	PTUPT	RETNA APSARI	Laser Induced Breakdown Spectroscopy Dengan Kombinasi Eksogen Fotosensitizer Lokal Untuk Terapi Penyembuhan Karies Gigi Minimal Invasif	Lanjutan
1257	Universitas Airlangga	PTUPT	ROMZIAH SIDIK	Suplementasi Diet Konsentrat Kaya Omega-3 dan Mineral Lick Terhadap Keamanan Fungsi Hati, Ginjal dan Produk Daging Pada Hewan Ruminansia	Lanjutan
1258	Universitas Airlangga	PTUPT	ROSMANIDA	Karakterisasi dan Identifikasi Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Breeding Site Vektor Demam Berdarah Dengue dan Chikungunya	Lanjutan
1259	Universitas Airlangga	PTUPT	RR RETNO WIDYOWATI	POTENSI TANAMAN JOTANG (SPILANTHES ACMEILLA) SEBAGAI ANTIOSTEOPOROSIS: UJI AKTIVITAS PADA SEL OSTEOBLAS DAN OSTEOKLAS IN VITRO SERTA ISOLASI SENYAWA KANDUNGAN DIDALAMNYA	Lanjutan
1260	Universitas Airlangga	PTUPT	RR SRI PANTJA MADYAWATI	IDENTIFIKASI BAKTERI DALAM SALURAN REPRODUKSI SAPI PERAH PASCA INSEMINASI BUATAN DI WILAYAH KUD YANG DIGUNAKAN SEBAGAI TEMPAT PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI DOKTER HEWAN (PPDH)	Lanjutan
1261	Universitas Airlangga	PTUPT	RUSTINSYAH	Mengembangkan Modal Sosial Untuk Pengelolaan Jaringan Irigasi Pertanian Guna Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional	Lanjutan
1262	Universitas Airlangga	PTUPT	SARKAWI	Berdamai dengan Kearifan Lokal: MENCARI MODEL PENDIDIKAN BAGI ANAK-ANAK PADA MASYARAKAT ADAT TANA TOA KABUPATEN BULUKUMBA SULAWESI SELATAN	Baru
1263	Universitas Airlangga	PTUPT	SEGER HANDOYO	Identifikasi Kekuatan Penentu dan Pendorong Perilaku Inovasi serta Intervensinya untuk Kemajuan Pengembangan Pariwisata di Nusa Tenggara Barat	Baru
1264	Universitas Airlangga	PTUPT	SEPTI ARIADI	Mekanisme Panopticism dan Resistensi Masyarakat Terhadap Sistem Pengobatan Modern : Studi Tentang Reaksi atas Praktik Dominasi Kuasa Dalam Dunia Medis)	Baru
1265	Universitas Airlangga	PTUPT	SETIAWAN KOESDARTO	PENDEKATAN PROTEOMIK DAN GENOMIK TERHADAP KARAKTER CACING Moniezia spp. SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN DIAGNOSIS HELMINTIASIS	Lanjutan
1266	Universitas Airlangga	PTUPT	SISWANTO	Sintesis Hidroksiapatit dan Modifikasi Kompositnya Berbasis Bahan Alam Coral Untuk Aplikasi Implan tulang	Baru
1267	Universitas Airlangga	PTUPT	SITI WAFIROH	Produksi Membran Hollow Fiber Dari Serat Batang Pisang Coating TiO2 Untuk Degradasi Limbah Pewarna Tekstil	Lanjutan
1268	Universitas Airlangga	PTUPT	SRI HERIANINGRUM	Model Pemberdayaan Usaha Mikro Pada Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) di Jawa Timur	Lanjutan
1269	Universitas Airlangga	PTUPT	SRI HIDANAH	Potensi Meniran (Phyllanthus Niruri Linn) sebagai Antibakteri untuk Pemberantasan Mycoplasma Galisepticum pada Kasus Chronic espiratory Disease (CRD) pada Ayam Pedaging	Lanjutan
1270	Universitas Airlangga	PTUPT	SRI MULYATI	REKAYASA PAKAN PENGENDALI BLOOD UREA NITROGEN UNTUK OPTIMALISASI PRODUKSI SUSU SAPI PERAH DAN KELAHIRAN ANAK TIAP TAHUN	Baru
1271	Universitas Airlangga	PTUPT	SRI WINARSI	MODEL PENGELOLAAN DANA DESA BERDASARKAN PERSPEKTIF KEUANGAN NEGARA DALAM RANGKA PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA	Lanjutan
1272	Universitas Airlangga	PTUPT	SUDAR ITAFARIDA	Penguatan Infrastruktur Sosial dan Budaya Masyarakat Surabaya dan Sidoarjo Melalui Collaborative Ecoliteracy untuk Mewujudkan Sustainable/ Eco City	Lanjutan
1273	Universitas Airlangga	PTUPT	SUGIJANTO	Biosorpsi Logam Berat Menggunakan Serbuk Cangkang dan Kitosan dari Limbah Kerang dan Rajungan di Kenjeran dalam Upaya Meningkatkan Keamanan Pangan Produk Perikanan.	Lanjutan
1274	Universitas Airlangga	PTUPT	SUHERNI SUSILOWATI	Kawin Suntik pada Kambing dengan Memperbaiki Mutu Semen Beku sebagai Upaya Memenuhi Kebutuhan Protein Hewani	Baru
1275	Universitas Airlangga	PTUPT	SURYANI DYAH ASTUTI	OPTIMASI ILUMINASI LASER DIODE DAN OZON UNTUK EFEKTIVITAS FOTODINAMIK INAKTIVASI BIOFILM BAKTERI PENYEBAB INFEKSI	Lanjutan
1276	Universitas Airlangga	PTUPT	SUTINAH	PERLINDUNGAN DAN TINDAK KEKERASAN YANG DIALAMI ANAK TERLANTAR DI LINGKUNGAN PANTI ASUHAN (LKSA) DI PROVINSI JAWA TIMUR	Lanjutan
1277	Universitas Airlangga	PTUPT	SUZANITA UTAMA	PENINGKATAN FERTILITAS SAPI PERAH YANG BERPRODUKSI TINGGI AGAR BERANAK SETIAP TAHUN MELALUI UJI FERTILISASI IN VITRO	Baru

NO	INSTITUSI	SKEMA	NAMA	JUDUL	STATUS USULAN
1278	Universitas Airlangga	PTUPT	TATIK HERNAWATI	Identifikasi Gen Promoter Osteopontin Sebagai Kandidat DNA Marker Fertilitas Spermatozoa Sapi Perah Friesian Holstein	Baru
1279	Universitas Airlangga	PTUPT	THALCA	MODEL PEMBERDAYAAN IBU HAMIL UNTUK OPTIMALISASI PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN GIGI DAN RONGGA MULUT ANAK BALITA PADA KOMUNITAS MISKIN DI PROVINSI JAWA TIMUR	Baru
1280	Universitas Airlangga	PTUPT	THIN SOEDARTI	BIOREMEDIASI LOGAM BERAT DAN CAMPURANNYA OLEH DIATOM LAUT <i>Skeletonema</i> sp	Lanjutan
1281	Universitas Airlangga	PTUPT	TIKA WIDIASTUTI	KEWIRAUSAHAAN SOSIAL ISLAM ORGANISASI PENGELOLA ZAKAT DALAM PEMBERDAYAAN SOSIO-EKONOMI MUSTAHIQ DI INDONESIA	Lanjutan
1282	Universitas Airlangga	PTUPT	TJUK IMAM RESTIADI	Potensi Insulin - Like Growth Faktor-I Serum Kuda Crossbred Kombinasi Pakan Isi Rumen Sapi Untuk Percepatan Pertumbuhan Ikan Gurame ( <i>OSPHRONEMUS GOURAMY</i> )	Lanjutan
1283	Universitas Airlangga	PTUPT	TOETIK RAHAYUNINGSIH	MODEL PENEGAKAN HUKUM PIDANA DALAM KASUS PERTAMBAHAN DALAM RANGKA PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN	Lanjutan
1284	Universitas Airlangga	PTUPT	TRI JOKO SRI HARYONO	MEMBANGUN KERJA LAYAK PEKERJA RUMAH TANGGA (PRT) SEBAGAI UPAYA PERLINDUNGAN PADA KELOMPOK MARGINAL	Lanjutan
1285	Universitas Airlangga	PTUPT	TRI WAHYU SUPRAYOGI	PENINGKATAN PENYEDIAAN PANGAN ASAL HEWAN DENGAN TEKNOLOGI PENAMBAHAN L-ARGININ DALAM MEDIA FERTILISASI INVITRO SPERMATOZOA KAMBING	Lanjutan
1286	Universitas Airlangga	PTUPT	TRIANA KESUMA DEWI	DEVELOPING A BREAST CANCER EARLY DETECTION PROGRAM FOCUSING ON BREAST SELF EXAMINATION	Baru
1287	Universitas Airlangga	PTUPT	TRILAS SARDJITO	PENGEMBANGAN MEDIA SPERMATOZOA SAPI SIMENTAL DALAM KONDISI BEKU DENGAN MEMANFAATKAN EKSTRAK TEH HIJAU SEBAGAI ANTIOKSIDAN UPAYA MEMENUHI KETAHANAN PANGAN NASIONAL	Baru
1288	Universitas Airlangga	PTUPT	TRISADINI PRASASTINAH USANTI	Analisis Risiko Hukum Atas Jaminan Sertifikat Hak Merek Dalam Transaksi Perbankan	Lanjutan
1289	Universitas Airlangga	PTUPT	TRISNA KUMALA SATYA DEWI	Mitos Pertanian "Dewi Sri": Model Pemertahanan dan Pengembangan Seni Pertunjukan Tradisi sebagai Perikat Sosial Masyarakat di Jawa- Madura	Baru
1290	Universitas Airlangga	PTUPT	UTARI KRESNOADI	Potensi kombinasi propolis dan graft terhadap regenerasi tulang pada soket pencabutan gigi tulang alveol	Baru
1291	Universitas Airlangga	PTUPT	WIDJIATI	Efektivitas Insulin Transferrin Selenium dan Bovine Serum Albumin pada Medium Kultur In vitro Terhadap Apoptosis Sel Tropoblas, Jumlah Blastosis dan Keberhasilan Transfer Embrio	Lanjutan
1292	Universitas Airlangga	PTUPT	WIDYA PARAMITA LOKAPIRNASARI	Diversifikasi Bakteri Asam Laktat Penghasil Bakriosin Sebagai Feed Additive Untuk Memodulasi Immunoglobulin dan Peningkatan Performan Produksi	Lanjutan
1293	Universitas Diponegoro	PBK	AGUS SABDONO	Aplikasi Mikroenkapsulasi Bakteri Karang Pendegradasi Senyawa Pestisida Sebagai Agen Bioremediasi di Dalam Upaya Konservasi Populasi Terumbu Karang	Lanjutan
1294	Universitas Diponegoro	PBK	ASNAWI	MULTI MODA PENDEKATAN DAN STRATEGI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM UPAYA PEMENUHAN PERUMAHAN BAGI MASYARAKAT BERPENDHASILAN RENDAH	Lanjutan
1295	Universitas Diponegoro	PBK	AZIS NUR BAMBANG	STUDI SOSEKBUD PADA MASYARAKAT NELAYAN ALAT TANGKAP RAMAH LINGKUNGAN (ATRAL) DI KABUPATEN PATI DAN KOTA PEKALONGAN UNTUK MENUNJANG PEMBANGUNAN PERIKANAN DI JAWA TENGAH	Baru
1296	Universitas Diponegoro	PBK	CHOIRIL AZMIYAWATI	SINTESIS MAGNETIT SILIKA-CETYLTRIMETHYLAMMONIUM SEBAGAI ADSORBEN CERDAS UNTUK MENGHILANGKAN LIMBAH FENOL DI PERAIRAN	Baru
1297	Universitas Diponegoro	PBK	DIDI DWI ANGGORO	Rekayasa katalis berbasis zeolit sintesis untuk produksi Gliserol Mono Stearat dari Gliserol	Baru
1298	Universitas Diponegoro	PBK	ERNI SETYOWATI	PRE-PACK CONCRETE DENGAN AGREGAT LIMBAH POLYMER DAN CANGKANG KERANG SEBAGAI DINDING DOUBLE LAYER BERNILAI AKUSTIK PADA DISAIN MODEL RUMAH PREFAB-MODULAR RENDAH EMISI	Lanjutan
1299	Universitas Diponegoro	PBK	GATOT YULIYANTO	Korelasi empiris metode geolistrik resistivitas dengan metode mikrotremor	Baru