

DAFTAR PENERIMA INSINAS 2019 GELOMBANG 1

A. KOMPETISI					
No.	Nama	Lembaga	Judul	Bidang Fokus	Pendanaan
1	Aan Johan Wahyudi	Pusat Penelitian Oseanografi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Penilaian Dan Pengukuran Laju Asimilasi Karbon Organik Untuk Optimasi Proses Pembesaran Juvenil Teripang Pasir <i>Holothuria Scabra</i>	Pangan Dan Pertanian	190,000,000
2	Abadi Jading	Universitas Papua	Pengembangan Mesin Pneumatic Conveying Ring Dryer Dilengkapi Dewatering Dan Reaktor Berpengaduk Secara Kontinyu Untuk Produksi Pati Termodifikasi Kaya Anti Oksidan Berbasis Sagu Dan Umbi-Umbian	Pangan Dan Pertanian	210,000,000
3	Abdul Halim	Universitas Indonesia	Pengembangan Metode State Estimation Terdistribusi Untuk Monitoring Kondisi Jaringan Cerdas Menggunakan Perangkat Phasor Measurement Unit	Energi Dan Energi Terbarukan	105,000,000
4	Abdul Hamid Budiman	Balai Besar Teknologi Konversi Energi (B2tke)	Aplikasi Fuel Cell Sebagai Energi Baru Pada Sektor Telekomunikasi Untuk Program Penurunan Emisi Dan Solusi Kelistrikan Terintegrasi	Energi Dan Energi Terbarukan	347,500,000
5	Abdul Karim	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pemanfaatan Data Automatic Identification System (Ais) Berbasis Satelit LAPAN	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	110,000,000
6	Abu Khalid Rivai	Pusat Sains Dan Teknologi Bahan Maju (Pstbm)	Pengembangan Lapisan Keramik Zirconium Carbide (Zrc) Kualitas Tinggi Dengan Teknik Plasma Untuk Pengembangan Coated Fuel Particles (Cfp) Bahan Bakar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	170,000,000
7	Adi Prismantoko	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain (Btb2rd)	Pengembangan Sistem Elektrikal Dan Instrumentasi Pilot Plant High Quality Biodiesel Kapasitas 1 Ton / Hari	Energi Dan Energi Terbarukan	510,000,000
8	Adrin Tohari	Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI	Kajian Dan Pemetaan Ancaman Likuifaksi Di Wilayah Kota Palu Dan Kabupaten Sigi Menggunakan Metode Geoteknik Dan Geofisika	Kebencanaan	200,000,000
9	Affi Nur Hidayah	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Sistem Pengujian Cepet Deteksi Residu Pestisida Antraquinon Dan Deltametrin Dalam Minuman Fungsional Berbahan Baku Teh Dengan Teknik Surface Enhancement Raman Scattering (Sers)	Pangan Dan Pertanian	203,000,000

10	Aflakur Ridlo	Pusat Teknologi Lingkungan	Penerapan Teknologi Biogeoteknik Dengan Mikroba Untuk Penguatan Struktur Tanah Dalam Rangka Mendukung Analisa Kebijakan Mitigasi Bencana Pemerintah Daerah Di Indonesia	Kebencanaan	200,000,000
11	Agoeng Kadarjono	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Alat Proses Effluent	Energi Dan Energi Terbarukan	110,000,000
12	Agus Cahyono	Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN)	Pengembangan Desain Instrumentasi Dan Kontrol: Sistem Kendali Dan Pemadaman Nuklir RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
13	Agus Wiyono	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan System Kendali Kooperatif Uav Untuk Mendukung Operasi Pemantauan	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	140,000,000
14	Ahmad Faried	Universitas Padjadjaran	Profiling Gen-Gen Onkologi, Apoptosis Dan Autophagy Berdasarkan Klasifikasi Who Terbaru 2016 Serta Pembuatan Lini Sel Dan Cancer Stem Cell Hasil Isolasi Tumor Ganas Otak	Kesehatan Dan Obat	780,000,000
15	Ahmad Fathoni	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Pengembangan Produk Mie Sayur Tepung Komposit Berbasis Mocaf Kaya Beta-Karoten	Pangan Dan Pertanian	350,000,000
16	Ahmad Rajani	Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik - LIPI	Pengembangan Teknologi Solar Hybrid Micro-Gasturbine (Shgt) Berbahan Bakar Bioenergi Dan Concentrated Solar Power (Csp)	Energi	231,000,000
17	Ahmad Thontowi	Pusat Penelitian Bioteknologi	Produksi Xilitol Dari Biomasa Lignoselulosa Sebagai Pemanis Alami Rendah Kalori Pencegah Obesitas	Kesehatan Dan Obat	115,000,000
18	Aidil Haryanto	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Rekayasa Teknologi Peralatan Proses "Banana Flake": Alat Pencetak Produk "Banana Flake"	Pangan Dan Pertanian	157,500,000
19	Ainia Hermiati	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna	Pengembangan Produk Pangan Fungsional Berbasis Mocaf Yang Diperkaya Inulin Untuk Meningkatkan Penyerapan Kalsium Pada Balita	Pangan Dan Pertanian	170,000,000
20	Ajun Tri Setyoko	Badan Standardisasi Nasional	Pengembangan Sni Metode Pengolahan Data Radar Curah Hujan	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	185,000,000
21	Akhmad Fauzy	Universitas Islam Indonesia	Evaluasi Program Penguatan Risbang 2015 - 2019 Dalam Rangka Penyusunan Renstra Penguatan Risbang 2020 - 2024	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	93,000,000

22	Alfian Noviyanto	Universitas Mercu Buana	Sintering Nanostruktur Silikon Karbida Sebagai Material Keramik Struktur Dengan Metode Pressure-Assisted Sintering	Material Maju	303,000,000
23	Ali Nurdin Msi	BPPT	Biogas Pressure Stabilizer System	Energi	681,052,000
24	Amrullah	Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan	Pengembangan Bakteri Anti Quorum Sensing Isolat Sulawesi Sebagai Terapi Anti Virulen Mikrobial Dalam Rangka Pengendalian Penyakit Bakterial Pada Ikan Sidat	Pangan Dan Pertanian	306,690,000
25	Anastasia Wheni Indrianingsih	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam	Pengembangan Pangan Fungsional Dari Mocaf Termodifikasi Labu Kuning Kaya Antioksidan	Pangan Dan Pertanian	150,000,000
26	Andi Sofrany Ekariansyah	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Model Reaktor Daya Eksperimental (RDE) Untuk Analisis Keselamatan	Energi Dan Energi Terbarukan	80,000,000
27	Andis Priswantoro	Pusat Inovasi	Kajian Model Kawasan Agropolitan Berkelanjutan Berbasis Agroindustri Manggis	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	210,300,000
28	Andon Insani	Pusat Sains Dan Teknologi Bahan Maju (Pstbm)	Pengembangan Teknologi Pengujian Kernel Bahan Bakar RDE Dengan Menggunakan Tekonlogi Berkas Neutron	Energi Dan Energi Terbarukan	200,000,000
29	Andreas	Pusat Penelitian Kimia	Migrasi Zat Toksik Dari Kemasan Plastik Terhadap Komoditas Pangan Untuk Remaja Di Indonesia	Pangan Dan Pertanian	160,000,000
30	Andrias Rahman Wimada	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain (Btb2rd)	Kajian Pemisahan Parameter Kadar Air Dan Kotoran Dalam Standar Mutu Biodiesel	Energi Dan Energi Terbarukan	230,000,000
31	Andy Indradjad	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model Ekstraksi Parameter Geo-Bio-Fisik Dari Data Penginderaan Jauh Untuk Mendukung Peringatan Dini Kebakaran Hutan Di Indonesia.	Kebencanaan	200,000,000
32	Anggita Sari Praharasti	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam	Penggunaan Alga Sebagai Media Tanam Untuk Tanaman Kakao Pada Tanah Karst	Pangan Dan Pertanian	95,000,000
33	Aninda Wisak-santi Rudiastuti	Badan Informasi Geospasial (BIG)	Pembangunan Perangkat Lunak Penyaji Model Kebencanaan (Indita)	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	150,000,000
34	Anto Tri Sugiarto	Upt Balai Pengembangan Instrumentasi Bandung	Rancang Bangun Dan Pemanfaatan Ultrafine Bubble Generator Untuk Meningkatkan Produktivitas Budidaya Udang Vaname (<i>Lithopenaeus Vannamei</i>) Guna Mendukung Kemandirian Pangan Komoditas Perairan	Pangan Dan Pertanian	200,000,000

35	Anton Rahmawan	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Sistem Elektrikal Pilot Plant Produksi Biogas Setara 700 Kw	Energi	990,000,000
36	Arga Febriantoni	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Sistim Instrumentasi Dan Kontrol Pilot Plant Produksi Biogas Setara 700 Kw	Energi	1,032,018,000
37	Ari Kabul Paminto	Pusat Pengkajian Industri Proses Dan Energi (BPPT)	Kajian Peningkatan Efisiensi Energi Di Industri Pulp Dan Kertas	Energi Dan Energi Terbarukan	110,500,000
38	Ari Sandhyavitri	Universitas Riau	Pengembangan Sistem Terpadu Peringatan Dini, Siaga Darurat Dan Respon Cepat Kebakaran Lahan Gambut Tropis Dalam Membentuk Desa Tangguh Bencana Kebakaran Di Indonesia	Kebencanaan	200,000,000
39	Ari Sugeng Budiyanata	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model Dan Perolehan Data Berbasis Teknologi Uav Untuk Pemantauan Daerah Terdampak Bencana Gunung Api Status Waspada, Siaga Dan Awas	Kebencanaan	160,000,000
40	Ari Suistyo Wulandari	Pusat Penelitian Bioteknologi	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	Pangan Dan Pertanian	90,000,000
41	Arief Ameir Rahman Setiawan	Pusat Penelitian Kimia	Life Cycle Assessment Dan Analisis Green Supply Chain Pada Produk Olahan Teh Untuk Pengembangan Model Hilirisasi Yang Berkelanjutan	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	160,000,000
42	Arif Yuniarto	Pusat Pendayagunaan Informatika Dan Kawasan Strategis Nuklir (PPIKSN)	Pengembangan Desain Sistem Pemantauan Real Time Kawasan Nuklir Serpong Sebagai Penunjang Pengambilan Keputusan Tindakan Penanggulangan Kedaruratan Nuklir	Kebencanaan	95,000,000
43	Ariyawan Sunardi	Pusat Reaktor Serba Guna - Batan	Perancangan Verifikasi Personel Menggunakan Voice Dan Gesture Recognition Pada Instalasi Rdnk	Energi Dan Energi Terbarukan	193,650,000
44	Ary Marwanto	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Dan Analisis Pondasi Gedung Reaktor Rdnk	Energi Dan Energi Terbarukan	185,000,000
45	Arya Adhyaksa Waskita	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Perangkat Lunak Design Dan Analisis Keselamatan Bahan Bakar RDE (Reaktor Daya Eksperimental)	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000

46	Asri Pratitis	Balai Besar Riset Pengolahan Produk Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan	Formulasi Dan Aplikasi Sediaan Tablet Effervescent Halobacter Sebagai Pemacu Pembentukan Kristal Garam Di Tambak Garam Rakyat	Kemaritiman	132,500,000
47	Asri Sulfianti	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Pengembangan Sediaan Fitofarmaka Penurun Gula Darah Berbasis Tanaman Indonesia (Daun Binahong (Androdera Cordifolia Steen.)) Melalui Evaluasi Mekanisme Molekuler Gen Penanda Diabetes Melitus	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
48	Athanasia Amanda Septevani	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Pengembangan Material Fungsional Nanopaper Berbasis Serat Selulosa Limbah Biomassa Dalam Aplikasinya Sebagai Matrik Produk Optoelektronik	Material Maju	250,000,000
49	Atriyon Julzarika	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Sistem Integrasi Melalui Pendekatan Multidisiplin Untuk Pemetaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan, "Studi Kasus: Teknologi Dan Konten Sumber Daya Perairan Darat Untuk Data Informasi Geospasial Dan Inderaja"	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	190,000,000
50	Ayom Widihaminto	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Teknik Kompresi Dan Pengolahan Data Penginderaan Jauh Untuk Kebencanaan	Kebencanaan	197,500,000
51	Bambang Setiadi	Pusat Penelitian Geoteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Gempa Berbasis Akselerometer Pada Ponsel Pintar Dengan Dukungan Teknologi Crowdsourcing	Kebencanaan	110,000,000
52	Bendjamin Benny Louhenapessy	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi	Pengembangan Standar Nasional Indonesia (Sni) Biogas Bertekanan Rendah	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	215,000,000
53	Bening Farawan	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN)	Pengembangan Desain Seifgard RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
54	Bina Restituta Barus	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain (BTB2RD)	Penyusunan Dokumen Rancangan Akreditasi Biodiesel Nasional	Energi Dan Energi Terbarukan	305,000,000
55	Bondan Dwisetyo	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi - Badan Standardisasi Nasional	Pengembangan Sistem Kalibrasi Noise Dosimeter Berdasarkan Persentase Dosis Paparan Kebisingan Untuk Mendukung Penerapan Sni 16-7063-2004 Dalam Pengawasan Instalasi Dan Fasilitas Nuklir	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	70,000,000

56	Budi Triyono	Pusat Penelitian Perkembangan Iptek (Pappiptek) LIPI	Model Pengembangan Industri Pangan Fungsional Berbasis Mocaf	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	180,000,000
57	Buldan Muslim	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Sistem Peringatan Dini Gempa Bumi Dan Tsunami Berbasis Data GNSS Real Time	Kebencanaan	180,000,000
58	D. Heri Y. Sulyantara	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Metode Pengolahan Cloud-Free Mosaic Data Resolusi Tinggi Optik	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	190,000,000
59	Dadan Rohdiana	Pusat Penelitian Teh Dan Kina	Teknologi Pengolahan Teh Hijau Berpolifenol Tinggi Dari Klon Unggul Seri Gambung Sebagai Bahan Minuman Fungsional Pencegah Obesitas	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
60	Dadang Suhendar	Pusat Teknologi Bioindustri	Pengembangan Teknologi Pre-Treatment Pome Secara Enzimatis Untuk Meningkatkan Kinerja Reaktor Biogas	Energi Dan Energi Terbarukan	258,150,000
61	Dadin Mahmudin	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi (P2ET)	Realisasi Perangkat Sensor Terintegrasi Berbasis Cahaya Untuk Deteksi Logam Berat Dari Limbah Industri Sebagai Pencegahan Kebencanaan Pada Aliran Sungai Dan Danau	Kebencanaan	180,000,000
62	Dadong Iskandar	Pusat Teknologi Limbah Radioaktif, Badan Tenaga Nuklir Nasional	Inventarisasi Dan Kajian Teknologi Pengelolaan Limbah Tenorm Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung	Kebencanaan	250,000,000
63	Damai Ria Setyawati	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Pengembangan Teknologi Pembuatan Powder Sari Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) Dengan Kadar Antioksidan Tinggi	Pangan Dan Pertanian	190,000,000
64	Danar Agus Susanto	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi-BSN	Pengembangan Standar Nasional Indonesia (Sni) Pangan Fungsional Untuk Menurunkan Obesitas	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	220,000,000
65	Dede Sutarya	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir - Batan	Pengembangan Desain Mesin Kompaksi Pebble Fuel Rdnk Tahap 1: Desain Teknik Dasar (Feed) Molding Dan Proses Kompkasi Quasi-Isostatic Pebble Fuel	Energi Dan Energi Terbarukan	165,000,000
66	Deni Mustika	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN)	Potensi Grafit Lokal Sebagai Matriks Bahan Bakar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	170,000,000
67	Deni Swantomo	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Kemasan Kertas Aktif Self Cleaning Nanokomposit Selulosa Nanofiber-Polylactic Acid (Pla)-Zno Superhidrofobik Untuk Produk Minuman Olahan Kakao	Material Maju	240,155,000

68	Dewi Puspaningtyas Faeni	Universitas Budi Luhur	"Wazzup, Doc?" Konseling Klinis Berbasis Mobile Application Untuk Kesehatan Mental Masyarakat	Kesehatan Dan Obat	200,000,000
69	Dewi Sondari	Pusat Penelitian Kimia-LIPI	Pembuatan Edible Film Sebagai Pelapis Pada Buah Manggis Dari Pati Tapioka Dan Sagu Dengan Menggunakan Teknologi Nano	Material Maju	315,400,000
70	Dharu Dewi	Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir (PKSEN) - Badan Tenaga Nuklir Nasional	Studi Kesiapan Infrastruktur Industri Pendukung Rdnk	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	160,000,000
71	Dian Andriani	Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik (P2 Telimek)	Pengembangan Teknologi Water Scrubber Untuk Pemurnian Biogas Dari Pome	Energi Dan Energi Terbarukan	180,000,000
72	Dian Muzdalifah	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Ketertelusuran Pengukuran Beta Karoten Dalam Mocaf Dan Produk Olahannya	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
73	Djaenudin	LPTB LIPI	Pembuatan Sistem Enkapsulasi Bakteri Lactobacillus Dari Dadih Berbasis Chitin Nanofiber Untuk Minuman Fungsional Probiotik Nano Yoghurt	Pangan Dan Pertanian	185,000,000
74	Dwi Esti Kusumandari	Upt Balai Pengembangan Instrumentasi - LIPI	Deteksi Fungsional Aktifitas Sinyal Otak Pasien Rehabilitasi Napza Terhadap Pemberian Methadone	Kesehatan Dan Obat	275,000,000
75	Dwi Husodo Prasetyo	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Sistem Instrumentasi Dan Kontrol Pilot Plant Produksi Biogas Setara 700 Kw	Energi	1,100,000,000
76	Dwi Lukman Hakim	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Sistem Pengaduk Tahan Korosi Reaktor 2 Pilot Plant Produksi Biogas Dari Pome Setara 700 Kw	Energi	985,500,000
77	Edi Hilmawan	Pusat Pengkajian Industri Proses Dan Energi	Strategi Implementasi Konsep Biorefinery Berbasis Industri Kelapa Sawit	Pangan Dan Pertanian	300,000,000
78	Edy Marwanta	Pusat Pelayanan Teknologi Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Uji Praklinis Efek Antidiabetes Dan Toksisitas Ekstrak Black Garlic	Kesehatan Dan Obat	200,000,000
79	Eka Maulana	Universitas Pancasila	Pilot Plant Pltsa Kapasitas 30 Kw Dengan Sumber Energi Sampah Perkotaan Menggunakan Teknologi Kombinasi Biodigester Dan Pirolisis	Energi Dan Energi Terbarukan	940,000,000
80	Ellia Kristiningrum	Badan Standardisasi Nasional (BSN)	Pengembangan Standar Nasional Indonesia (Sni) Pangan Fungsional Untuk Membantu Penyerapan Kalsium	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	390,000,000

81	Elvin Bastian	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Efisiensi Biaya Melalui It Cutting Cost Model Pada Ukm Palm Sugar Di Kabupaten Lebak	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	121,000,000
82	Endang Suryawati	Pusat Penelitian Informatika - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Pengembangan Sistem Inspeksi Kualitas Secara Otomatis Berbasis Teknologi Deep Learning Pada Produk Pertanian (Daun Teh Dan Buah Manggis)	Pangan Dan Pertanian	126,000,000
83	Endiah Puji Hastuti	PTKRN Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Standar Ketertelusuran Pengukuran Suhu Pada Reaktor Nuklir Nasional	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	185,000,000
84	Endro Wahyu Tjahjono	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Sistem Pendinginan Pome Yang Efektif	Energi	675,000,000
85	Erlan Rosyadi	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Integrasi Dan Instalasi Peralatan Pendukung Pilot Plant Pre-Treatment Pome	Energi	1,020,398,000
86	Erma Widyasti	Pusat Teknologi Bioindustri, Kedeputan Teknologi Agroindustri Dan Bioteknologi, Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Produksi Lipase Dan Aplikasinya Pada Modifikasi Serat Poliester Untuk Bahan Baku Tekstil	Material Maju	175,000,000
87	Ervika Rahayu Novita Herawati	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam	Produksi Snack Bar Cokelat Sinbiotik Kaya Serat Sebagai Camilan Sehat Untuk Penderita Diabetes Mellitus	Pangan Dan Pertanian	210,000,000
88	Erwin Susanto	Universitas Telkom	Sistem Mitigasi Bencana Longsor Dengan Model Kemiringan Dan Getaran Tanah Berbasis Internet Of Things (Iot)	Kebencanaan	211,485,000
89	Etik Mardliyati	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Formulasi Dan Pengujian Nonklinis Aluminium Hidroksida Produk Lokal Sebagai Adjuvant Pada Vaksin Subunit Dengue	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
90	Euis Hermiati	Pusat Penelitian Biomaterial Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Teknologi Proses Pembuatan Biosurfaktan Dan Xilitol Dari Bahan Lignoselulosa Sebagai Ko-Produk Pada Produksi Bioetanol Generasi 2	Material Maju	141,050,000
91	Evi Sribudiani	Universitas Riau	Rekayasa Karakteristik Pohon Bintangur (Calophyllum Pulcherrium) Dan Balam Merah (Palaquium Burckii) Sebagai Kayu Alternatif Pembuatan "Jalur" Dalam Pelestarian Budaya Pacu Jalur Dengan Metode Pengawetan Melalui Aplikasi Kompleks Boron	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	500,000,000

92	Fadila Muchsin	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Perbaikan Kualitas Radiometri Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Spasial Mengah Menggunakan Metode Koreksi Atmosfer Untuk Monitoring Lahan Pertanian Di Pulau Jawa	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	190,000,000
93	Fadli Syamsudin	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Pengembangan Sistem Pemantauan Banjir Jakarta Berbasis Inovasi Teknologi Radar Cuaca Dan Akustik Tomografi Sungai	Kebencanaan	278,980,000
94	Fahrurrozi	Pusat Penelitian Bioteknologi	Optimasi Proses Produksi Diabetic Drink, Minuman Sehat Untuk Penderita Diabetes, Berbahan Baku Lokal Kakao (Theobroma Cacao L.) Dan Gula Aren (Arenga Pinnata) Untuk Remaja/Dewasa	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
95	Fajar Nurjaman	Upt Balai Pengolahan Mineral Tanjung Bintang	Teknologi Selective Reduction Untuk Pengolahan Bijih Nikel Laterit Kadar Rendah Menjadi Logam Nickel Pig Iron (NPI) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Stainless Steel	Material Maju	160,000,000
96	Fajar Yulianto	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Mitigasi Bencana	Kebencanaan	160,000,000
97	Firda Dimawarnita	Pusat Penelitian Bioteknologi Dan Bioindustri Indonesia	Biofortifikasi Senyawa Selenium Jamur Tiram Coklat (Pleurotus Pulmonarius Dan Pleurotus Sajor Caju) Melalui Rekayasa Media Berbahan Tandan Kosong Kelapa Sawit	Pangan Dan Pertanian	250,000,000
98	Firdayani	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Pengembangan Senyawa Aktif Tanaman Indonesia Sebagai Kandidat Obat Hepatitis B: Skrining Virtual, Modifikasi Struktur Dan Uji Aktivitas	Kesehatan Dan Obat	255,000,000
99	Fitri Budiyanto	Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI	Pengembangan Bioadsorben Berbasis Biomassa Mikroalga Laut Dan Partikel Besi Bervalensi Nol (Zero-Valent Iron) Untuk Mengurangi Pencemaran Logam Berat	Kebencanaan	175,000,000
100	Fitri Setiyoningrum	Pusat Penelitian Bioteknologi	Pengembangan Minuman Fungsional Berbasis Yogurt Yang Disuplementasi Bawang Hitam Lanang Untuk Menekan Kadar Kolesterol Darah	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
101	Fuad Surastyo Pranoto	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model UAV Berbasiskan Matlab/Simulink Yang Tervalidasi Untuk Digunakan Sebagai Dasar Pengembangan Flight ControlLaw	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	190,000,000

102	Galuh Widiyarti	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Turunan Minyak Sereh Sebagai Kandidat Bahan Baku Obat Antikanker	Kesehatan Dan Obat	220,000,000
103	Gathot Winarso	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pengembangan Indikator Kondisi Ekosistem Mangrove Menggunakan Data Penginderaan Jauh Menengah	Kemaritiman	170,000,000
104	Ghufron Zaid	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi-Bsn	Pengembangan Sistem Kalibrasi Termometer Telinga Untuk Mendukung Standardisasi Bidang Kesehatan	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	203,000,000
105	Goib Wiranto	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi (P2ET)	Pengembangan Autonomous Self-Powered Wireless Multi Parameter Sensor Untuk Sistem Peringatan Dini Bencana Pencemaran Air	Kebencanaan	300,000,000
106	Gunawan Setyo Prabowo	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Model System Management Operasi Pemantauan Berbasis Uav	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	170,000,000
107	Hafid	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi-BSN	Pengembangan Sistem Kalibrasi Mesin Standar Gaya Deadweight Untuk Mempertahankan Realisasi Standar Nasional Gaya Pada Rentang Ukur 200 N - 20 Kn	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	34,500,000
108	Hanies Ambarsari	Balai Teknologi Pengolahan Air Dan Limbah (Btpal) [Dh Balai Teknologi Lingkungan (Btl)]	Penerapan Teknologi Denitrifikasi-Nitrifikasi Fotobiogas reaktor (DNF) Untuk Produksi Biogas Dan Pengolahan Air Limbah Organik Dengan Proses Sinergi Bakteria-Mikroalga	Energi Dan Energi Terbarukan	170,000,000
109	Haning Hasbiyati	Universitas Islam Jember	Inovasi Nugget Kelopak Mawar (Rosa Sp) Sebagai Diversifikasi Produk Pertanian Menjadi Bahan Pangan Vegetarian	Pangan Dan Pertanian	90,000,000
110	Hardi Julendra	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam-LIPI	Pengembangan Simbiotik Organik Untuk Peningkatan Kualitas Pangan Sumber Protein Hewani Sebagai Pangan Fungsional Untuk Lanjut Usia	Pangan Dan Pertanian	160,000,000
111	Hartati	Pusat Penelitian Bioteknologi	Optimasi Proses Produksi Dan Fleksibilitas Mocaf Dengan Memanfaatkan Bibit Unggul Kaya Beta Karoten Dan Pati Tinggi Untuk Mendukung Produk Olahan Pangan Fungsional	Pangan Dan Pertanian	185,000,000
112	Haznan Abimanyu	Pusat Penelitian Kimia	Teknologi Praperlakuan Cairan Ionik Pada Tandan Kosong Kelapa Sawit (Studi Kasus: Proses Pembuatan Bioetanol Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit)	Energi Dan Energi Terbarukan	170,000,000
113	Hendro Nurhadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Sistem Monitoring Berbasis Iot Woodworking Cnc Machine (Wcm-1000) Untuk Industri Kreatif	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	218,000,000

114	Herman Hidayat	Pusat Teknologi Sumber Daya Energi Dan Industri Kimia	Konstruksi Pilot Plant Continuous Stirred-Tank Reactor (CSTR)	Energi Dan Energi Terbarukan	1,000,000,000
115	Hermawan Febriansyah	Badan Standardisasi Nasional	Pengembangan Sni Biodiesel B30 Mendukung Program Percepatan Kebijakan Penerapan B30	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	210,000,000
116	Hidayat Gunawan	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (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)	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	170,000,000
117	I Gede Mahatma Yuda Bakti	Pusat Penelitian Sistem Mutu Dan Teknologi Pengujian LIPI	Model Penerimaan Konsumen Sebagai Alat Ukur Daya Saing Produk Pangan Fungsional	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	280,000,000
118	I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani	Universitas Sebelas Maret	Membangun Model Regulasi Eksploitasi Minyak Bumi Dengan Teknologi Enhanced Oil Recovery (Eor) Untuk Mewujudkan Ketahanan Energi Nasional	Energi Dan Energi Terbarukan	590,000,000
119	I Made Sudiana	Pusat Penelitian Biologi	Formula Biokontrol Untuk Mencegah Penyakit Pisang Dan Meningkatkan Produksi Pisang Lokal Di Lahan Marginal	Pangan Dan Pertanian	220,000,000
120	Ignatius Djoko Irianto	Pusat Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir, Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Proses Sistem Konversi Energi Rdnk	Energi Dan Energi Terbarukan	127,500,000
121	Ihda Husnayani	Pusat Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Radiasi Reaktor Daya Non Komersial	Energi Dan Energi Terbarukan	147,500,000
122	Ika Kartika	Pusat Penelitian Metalurgi Dan Material	Pembuatan Logam Berpori Paduan Magnesium Untuk Aplikasi Implan Tulang Yang Mampu Luruh	Material Maju	305,000,000
123	Indah Arastuti Nasution	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Perlakuan Fitosanitari Dengan Iradiasi Gamma Untuk Deinfestasi Hama Lalat Buah Bactrocera Dorsalis Pada Salak Pondoh Sallaca Zallaca Dalam Upaya Mendorong Akses Pasar Dan Mempertahankan Kelangsungan Ekspor	Pangan Dan Pertanian	190,000,000
124	Indah Primadona	Loka Penelitian Teknologi Bersih-LIPI	Pengujian, Karakterisasi Dan Pemetaan Kontaminan Tio ₂ Nanopartikel Di Sungai Citarum	Kebencanaan	200,000,000
125	Indarzah Masbatin Putra	Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir Batan	Pengembangan Desain Elektrik Sinkronisasi Grid	Energi Dan Energi Terbarukan	185,000,000

126	Inggit Lolita Sari	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model Pengolahan Data Penginderaan Jauh Multimisi	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	160,000,000
127	Ingrid Suryanti Surono	Universitas Bina Nusantara	Pangan Fungsional Berbahan Dasar Pati Talas Lambat Cerna Dengan Fitonurien Dan Gula Psicose Bagi Hiperglikemia: Profil Mikrobiota Dan Mekanisme Molekuler	Pangan Dan Pertanian	470,000,000
128	Is Helianti	Pusat Teknologi Bioindustri	Perbaikan Galur Mikroba Bacillus Halodurans Cm1 Sebagai Penghasil Biokatalisator Enzim Untuk Aplikasi Di Industri	Material Maju	225,000,000
129	Istihanah Nurul Eskani	Balai Besar Kerajinan Dan Batik	Pemanfaatan Oksida Logam Nano Untuk Meningkatkan Kualitas Pewarnaan Dan Sifat Antibakteri Pada Batik	Kebencanaan	200,000,000
130	Jan Setiawan	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN)	Pengembangan Desain Proses Sistem Pengujian Pascairadiasi Bahan Bakar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	190,000,000
131	Jatna Supriatna	Universitas Indonesia	Pembangunan Hutan Tanaman Industri Rendah Karbon Di Lahan Gambut Sumatra Dan Kalimantan	Kebencanaan	135,000,000
132	Jepri Sutanto	Pusat Standardisasi Dan Mutu Nuklir	Pengembangan Standar Nasional Desain Seifgar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
133	Kadarisman	Pusat Teknologi Radioisotop Dan Radiofarmaka, BATAN	Pengembangan Alumina Mesopori Dari Limbah Aluminium Foil Sebagai Material Pengisi Kolom Generator 99Mo/99mtc	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
134	Kadek Heri Sanjaya	Pusat Penelitian Tenaga Listrik Dan Mekatronik, LIPI	Rancang Bangun Sistem Alas Kaki Cerdas Untuk E-Monitoring Kesehatan Berbasis Analisis Gait/Gerakan Kaki	Kesehatan Dan Obat	67,250,000
135	Kalamullah Ramli	Universitas Indonesia	Secure Iot: Pengembangan Prototipe Industri Perangkat Authentication Berbasis Biometrik Melalui Komunikasi Bluetooth Hemat Energi	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	218,000,000
136	Khairil Amri S.Si, Mt	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Sistem Pengoperasian Pilot Plant High Quality Biodiesel Kapasitas 1 Ton/Hari	Energi	922,774,000
137	Khoirul Anwar	Universitas Telkom	5g-Point: Preparing Optimal 5g Indonesia Networks	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	80,000,000
138	Khoirul Himmi Setiawan	Pusat Penelitian Biomaterial	Pengembangan Metode Pengujian Residu Pestisida Golongan Pyrethroid (Cypermethrin) Dalam Produk Kakao Terfermentasi Yang Mudah Dan Aplikatif Untuk Industri	Pangan Dan Pertanian	170,000,000

139	Kiswanta M.Si	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Prototipe Engineering Simulator Rdnk	Energi	750,000,000
140	Koes Indrakoesoema	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Elektrik Sistem Batang Kendali RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
141	Kuncoro Teguh Setiawan	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model Ekstraksi Informasi Batimetri Perairan Laut Dangkal Di Indonesia	Kemaritiman	170,000,000
142	Kustiyo	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Perolehan Ekstraksi Parameter Geobiofisik Secara Cepat Untuk Kebencanaan	Kebencanaan	180,000,000
143	Latifa Hanum Lalasari	Pusat Penelitian Metalurgi Dan Material	Ekstraksi Lithium Dari Bahan Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Baterai Lithium	Material Maju	300,000,000
144	Lina Jaya Diguna	Universitas Prasetiya Mulya	Sintesis Nanopartikel Zno Dari Daur Ulang Limbah Seng Untuk Aplikasi Sel Surya	Energi Dan Energi Terbarukan	200,000,000
145	Lisman Suryanegara	Pusat Penelitian Biomaterial	Pengembangan Bahan Kemasan Pangan Berbahan Kertas Berstandar Sni 8218-2015	Material Maju	220,000,000
146	M. Iqbal Prawira Atmaja	Pusat Penelitian Teh Dan Kina, Pt. Riset Perkebunan Nusantara	Kajian Penyusunan Indikator Pangan Fungsional Berbasis Teh Di Kalangan Anak Usia Remaja Di Indonesia	Pangan Dan Pertanian	120,000,000
147	Maharani Dewi Solikhah	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain (BTB2RD)	Pengembangan Teknologi Produksi Biodiesel Generasi 2 Untuk Meningkatkan Kualitas Biodiesel Nasional	Energi Dan Energi Terbarukan	565,000,000
148	Mahfudz Al Huda	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Desain Proses Pemesinan Komponen Propeller Kapal Menggunakan Mesin Cnc 5-Axis Untuk Mencapai Kepresisian Dimensi Dan Kehalusan Permukaan	Transportasi	130,000,000
149	Mala Nurilmala	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Teknologi Rumpon Dan Penjaminan Mutu Terintegrasi Pada Perikanan Tuna Tongkol Cakalang Berkelanjutan	Kemaritiman	280,000,000
150	Mariska Margaret Pitoi	Loka Penelitian Teknologi Bersih LIPI	Pengembangan Metode Yang Tertelusur Ke Standar Internasional Untuk Pengukuran Residu Pestisida Dan Kontaminan Lain Dalam Minuman Fungsional Berbahan Baku Teh Hijau	Pangan Dan Pertanian	210,000,000
151	Marlina Mustafa	Universitas Sembilan belas November Kolaka	Pengembangan Varietas Unggul Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Toleran Salinitas	Pangan Dan Pertanian	127,987,500

152	Maryani Hartuti	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pengembangan Model Batimetri Berbasis Satelit Penginderaan Jauh Pada Bentanglahan Vulkanik, Tektonik, Dan Terumbu	Kemaritiman	175,000,000
153	Media Fitri Isma Nugraha	Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias	Analisa Zat Aktif Dan DNA Barcoding Tanaman Air Endemik Sulawesi Serta Prospeknya Sebagai Kandidat Obat Herbal Alami Baru Pada Penyakit Ikan.	Kesehatan Dan Obat	378,000,000
154	Megawati	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Produk Teh Klon Unggul Seri Gambung Sebagai Minuman Fungsional Untuk Mencegah Obesitas Dengan Fortifikasi Herbal	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
155	Meilinda Ayundyahrini	Badan Standardisasi Nasional	Pengembangan Sni Metode Pengolahan Penginderaan Jauh Hiperspektral Tutupan Lahan: Roadmap Standar Dan Kemampuan Stakeholder	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	165,000,000
156	Meita Rumbayan	Universitas Sam Ratulangi	Pengembangan Model Infrastruktur Energi Listrik Untuk Masyarakat Kepulauan	Energi Dan Energi Terbarukan	150,000,000
157	Melati Septiyanti	Pusat Penelitian Kimia	Pencegahan Penyakit Busuk Buah Kakao Menggunakan Fungisida Alami Formulasi Nanoemulsion Concentrate Berbahan Aktif Eugenol Dan Ekstrak Kitolod	Pangan Dan Pertanian	210,000,000
158	Mohammad Dani	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Paduan Fe-Ni-Cr Menggunakan Teknik Plasma Sintering Untuk Aplikasi Di Bidang Energi Dan Nuklir	Material Maju	215,000,000
159	Muchamad Muchlis	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Estimasi Emisi Karbon Dengan Menggunakan Teknik Advanced Technology Microwave Sounder (ATMS) Dan Cross-Track Infrared Sounder (Cris) Dalam Monitoring Perubahan Iklim (Wilayah Studi: Sumater Utara)	Kebencanaan	150,000,000
160	Muhamad Nasir	Loka Penelitian Teknologi Bersih LIPI	Pembuatan Multilayer Nanomasker Karbon-Nanofiber Komposit Sebagai Proteksi Sistem Pernapasan Dari Udara Tercemar	Kesehatan Dan Obat	255,000,000
161	Muhammad Amin	Universitas Khairun	Desain Teknik Kromatografi Ion Dan Aplikasinya Pada Identifikasi Kation Dan Anion Khususnya Ion Sulfida (S ²⁻), Ion Sulfit (So ³²⁻), Ion Sulfat (So ⁴²⁻), Serta Ion Tiosulfat (S ₂ O ₃ ²⁻) Pada Sumber Air Panas Bumi Di Maluku Utara Untuk Tujuan Balneoterapi Dan Bahan Obat Terapi Penyakit Kulit	Kesehatan Dan Obat	140,000,000

162	Muhammad Awwaluddin	Badan Tenaga Nuklir Nasional (Batans)	Pengembangan Desain Helical Tube Pada Steam Generator Pressure Vessel RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	180,000,000
163	Muhammad Farid Wajidi	Universitas Islam Malang	Pengembangan Model Crossbreed Kambing Unggul Dan Evaluasi Produksi Reproduksi New Breed Sebagai New Stocks Breeding Center	Pangan Dan Pertanian	475,000,000
164	Muhammad Firdaus	Balai Bio Industri Laut, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Peningkatan Produktivitas Budidaya Teripang Pasir Melalui Teknologi Multitrofik Untuk Penyediaan Bahan Baku Industri Pangan Fungsional	Pangan Dan Pertanian	167,500,000
165	Muhammad Ghozali	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Komposit Bioplastik Antibakteri Untuk Kemasan Sachet Teh Nano Manggis	Pangan Dan Pertanian	174,000,000
166	Muhammad Priyatna	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pengembangan Prototipe Sistem Integrasi Penyajian Data Dan Informasi Secara Cepat Dan Akurat Untuk Kebencanaan	Kebencanaan	170,000,000
167	Muhandis Shiddiq	Pusat Penelitian Fisika LIPI	Pengembangan Sistem Uji Cepat Dan Mudah Kandungan Residu Pestisida Golongan Pyrethroid Dalam Produk Kakao Terfermentasi Dengan Teknik Laser Included Breakdown Spectroscopy (LIBS)	Pangan Dan Pertanian	207,500,000
168	Muhtadan	Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir - BATAN	Pengembangan Prototip Sistem Kesiapsiagaan Untuk Kedaruratan Nuklir Dan Radiologis Di Kawasan Nuklir Yogyakarta	Kebencanaan	237,924,000
169	Mulya Juarsa	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Sistem Pendingin Pasif Untuk Manajemen Kecelakaan Reaktor Nuklir Menggunakan Teknologi Heat Pipe	Energi Dan Energi Terbarukan	470,000,000
170	Muslih Anwar	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam, LIPI	Pembuatan Bioplastik Antibakteri Berbahan Aktif Turunan Kitosan Sebagai Pengemas Serbuk Ekstrak Teh Manggis	Material Maju	277,900,000
171	Nanang Masruchin	Pusat Penelitian Biomaterial LIPI	Aplikasi Edible Film Berbentuk Biokapsul Menggunakan Teknologi Nanoselulosa Untuk Ekstrak Buah Manggis Berbasis Pati Tapioka Dan Sagu	Material Maju	315,400,000
172	Nasruddin	Universitas Muhammadiyah Semarang	Rancang Bangun Dan Pengujian Prototipe Laik Industri Teknologi Inovatif Plasma Medis Berbasis Gas Helium Untuk Terapi Luka Diabetik	Kesehatan Dan Obat	300,000,000

173	Nilam Fadmaulidha Wulandari	Pusat Penelitian Biologi	Minuman Fungsional Dari Ekstrak Kulit Manggis Bagi Obesitas Generasi Produktif yang Tervalidasi Secara Teknologi Dan Fungsi	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
174	Nina Hermayani Sadi	Pusat Penelitian Limnologi LIPI	Kajian Kandungan Nutrisi Kolagen Pada Ikan Patin (<i>Pangasius Sp.</i>) Sebagai Dasar Pengembangan Pangan Fungsional Untuk Lansia	Pangan Dan Pertanian	180,000,000
175	Nino Rinaldi	Pusat Penelitian Kimia	Optimasi Produksi Minuman Instan Berbasis Teh Klon Unggul Seri Gambung Untuk Pembantu Pencegah Obesitas	Pangan Dan Pertanian	170,000,000
176	Normalina Sandora	Universitas Riau	Rekayasa Dinding Jantung Artifisial: Kultur Mesenchymal Stem Cells (MSC) Dengan Bioreaktor Stimulasi Mekanik	Kesehatan Dan Obat	350,000,000
177	Novi Syaftika	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pemanfaatan Biogas Sebagai Bahan Bakar Boiler Setara 700 Kw	Energi	926,000,000
178	Novio Valentino	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Sistem Pengaduk Tahan Korosi Reaktor 1 Pilot Plant Produksi Biogas Dari Pome Setara 700 Kw	Energi	976,000,000
179	Novrita Idayanti	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi (P2ET)	Pembuatan Sistem Pendeteksi Dan Pengikat Logam Pengotor Pada Proses Produksi Susu Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui	Pangan Dan Pertanian	190,000,000
180	Nugroho Adi Sasongko	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Pengembangan Teknologi Biorefinery Terintegrasi Untuk Menghasilkan Biodiesel Generasi 3	Energi Dan Energi Terbarukan	600,000,000
181	Nurfina Yudasari	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Active Packaging Berbasis Material Nanopartikel ZnO Untuk Produk Minuman Sehat Berserat Tinggi	Pangan Dan Pertanian	290,000,000
182	Nurul Taufiqu Rochman	Pusat Inovasi	Pengembangan Teknologi Pengolahan Sumber Daya Biji Mangan Menjadi Produk Turunan Mangan Dalam Mendukung Industri Nasional	Material Maju	380,000,000
183	Oman Zuas	Pusat Penelitian Metrologi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Pengembangan Certified Reference Gas Material (CRGM) Untuk Menjamin Ketertelusuran Pengukuran Dalam Upaya Mendukung Penerapan Standar Nasional Indonesia (Sni) 8019:2014 - Standar Mutu Biogas Bertekanan Tinggi	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	170,000,000

184	Pamungkas Daud	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi - LIPI	Digitalisasi Dan Otomatisasi Proses Pengolahan Biji Kakao Menjadi Produk Olahan Coklat Siap Konsumsi	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
185	Pande Made Udiyani	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Radiasi Reaktor Daya Eksperimental	Energi Dan Energi Terbarukan	142,000,000
186	Pita Sudrajad	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah	Identifikasi Potensi Genetik Sapi Bali Bernilai Ekonomi Tinggi Melalui Analisis Asosiasi Berbasis Total Genom	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
187	Priyanti	Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta	Pemanfaatan Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.) Sebagai Bahan Masker Gel Peel-Off Dengan Berbagai Konsentrasi	Kesehatan Dan Obat	210,000,000
188	Puspita Deswina	Pusat Penelitian Bioteknologi	Pengembangan Tanaman Garut (<i>Maranta arundinacea</i> L.) Unggul Produktivitas Tinggi Sebagai Pangan Fungsional Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional	Pangan Dan Pertanian	95,000,000
189	Puspita Lisdiyanti M. Agr. Chem	Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI	Optimasi Proses Produksi Dan Pengujian Produk Minuman Fungsional Bubuk Teh Hijau Katekin Tinggi Dari Daun <i>Camellia sinaensis</i> Varietas <i>Assamica</i>	Pangan Dan Pertanian	320,000,000
190	Rahayu Kusumastuti	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir	Pengembangan Desain Proses Sistem Reaktor Cavity Cooling RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	220,000,000
191	Rahmat Arief	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Pengolahan Data Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Multimisi Untuk Pembuatan Dem Dalam Mendukung Mitigasi Bencana	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	170,000,000
192	Rahmi Lestari H	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)	Penerapan Skema Inkubasi Publikasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Buku Ilmiah Di Bidang Pangan Fungsional	Pangan Dan Pertanian	160,000,000
193	Ratiko	Pusat Teknologi Limbah Radioaktif (PTLR)	Analisis Dan Desain Sistem Penyimpanan Bahan Bakar Nuklir Bekas Reaktor Daya Eksperimental	Energi Dan Energi Terbarukan	220,000,000
194	Ratnawati	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna	Pengembangan Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Berbasis Mocaf Untuk Meningkatkan Fungsi Saluran Pencernaan	Kesehatan Dan Obat	350,000,000
195	Ratnawati Nurkhoiry	Pusat Penelitian Kelapa Sawit	Penentuan Teknologi Pemanfaatan Biomassa Sawit Terbaik Skala Umkm Petani Kelapa Sawit Berdasarkan Pendekatan Metode Bocr Dan Ahp (Studi Kasus Sumatera Utara, Riau Dan Sumatera Selatan)	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	300,000,000

196	Ratno Nuryadi	Pusat Pelayanan Teknologi Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Alat Pengujian Konduktivitas Material Lapisan Tipis Semikonduktor Oksida Zinc Terdoping Logam Tanah Jarang Cerium Untuk Aplikasi Sensor Gas	Material Maju	220,000,000
197	Renanta Hayu Kresiani	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi-Bsn	Pengembangan Ketertelusuran Kalibrasi Mikropipet Untuk Mendukung Penerapan Standar Nasional Indonesia Sni Iso : 22000 Dalam Menjamin Keamanan Dan Mutu Pangan Fungsional	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	135,000,000
198	Restu Maerani	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir	Metode Verifikasi Dan Validasi Sistem Instrumentasi Dan Kendali RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	200,000,000
199	Reza Lukiawan	Badan Standardisasi Nasional	Pengembangan Sni Pengolahan Penginderaan Jauh: Koreksi Geometrik Data Optik Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Menengah	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	250,000,000
200	Ria Hardiyati	Pusat Penelitian Informatika	Foresight Teknologi Pangan Fungsional Di Indonesia	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	380,000,000
201	Rifa Nurhayati	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam	Probiotic Dark Chocolate Sebagai Pangan Fungsional Bagi Penderita Diabetes Mellitus	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
202	Riyan Mahendra Saputra	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pengembangan Model Pengelolaan Data Citra Inderaja Untuk Penyimpanan Jangka Panjang Dalam Sistem Bank Data Penginderaan Jauh Nasional (Bdpjn) Menggunakan Metode Big Data	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	110,000,000
203	Riyanarto Sarno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Mixed Reality Simulator Untuk Operasi Otak (Developing A Mixed Reality Simulator For Brain Surgery)	Kesehatan Dan Obat	400,000,000
204	Rizna Triana Dfewi	Pusat Penelitian Kimia	Biotransformasi Senyawa Kuersitrin Menggunakan Aspergillus Sp	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
205	Romelan	Balai Teknologi Bahan Bakar Dan Rekayasa Disain BPPT	Pilot Plant High Quality Biodiesel Kapasitas 1 Ton/Hari	Energi Dan Energi Terbarukan	1,100,000,000
206	Roni Maryana	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam	Pembuatan Bioplastik Berbasis Bioselulosa Limbah Pertanian Sebagai Packaging Makanan Untuk Kemasan Teh Nano Berbahan Dasar Kulit Manggis	Pangan Dan Pertanian	190,000,000
207	Roziq Himawan	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Metode Desain Dan Analisis Keselamatan Struktur Grafit Reaktor Daya Eksperimental	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000

208	Rusbani Kurniawan	Pusat Standardisasi Dan Mutu Nuklir - Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Dan Penerapan Sistem Manajemen Batan Untuk Pemastian Aspek Mutu, Keselamatan, Dan Lingkungan Pada Kegiatan Pengembangan RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	96,950,000
209	Sabar Pambudi	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pengembangan Kit Diagnostik Tuberkulosis (Tb) Generasi Baru Berbasis Dua Antibodi Monoklonal, Anti-Ag85b Dan Anti-Esat-6	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
210	Saiful Anwar	Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI	Sekuensing Coding Region Gen Mstn Untuk Memperoleh Marker Genetik Sifat Produksi Karkas Tinggi Yang Rendah Lemak (Lean Meat) Pada Sapi Lokal Dalam Mendukung Indonesia Mandiri Pangan	Pangan Dan Pertanian	95,000,000
211	Samdi Yarsono	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Pondasi Reaktor 2 Pilot Plant Produksi Biogas Dari Pome Setara 700kw	Energi	1,130,000,000
212	Sarjono	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Wp 9.1 - Penguasaan Proses Fabrikasi Kernel Bahan Bakar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	170,000,000
213	Semuel Pati Senda	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Dinding Tahan Korosi Reaktor 1 Pilot Plant Produksi Biogas Dari Pome Setara 700 Kw	Energi	1,060,000,000
214	Sigit Arianto	Pusat Penelitian Fisika	Pengujian Kualitas Bechedemer (Teripang) Dan Olahannya Sebagai Bahan Dan Produk Pangan Fungsional Dengan Metode Pencitraan Hiperspektral	Pangan Dan Pertanian	180,000,000
215	Sigit Santoso	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir	Pengembangan Desain Sistem Terintegrasi Untuk Pemantauan Parameter Proses RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	190,000,000
216	Sik Sumaedi	Pusat Penelitian Sistem Mutu Dan Teknologi Pengujian (P2SMTP) - LIPI	Membangun Indikator Kualitas Nasional Produk Pangan Fungsional	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	399,000,000
217	Siti Kurniawati	Pusat Penelitian Bioteknologi	Peningkatan Produksi Dan Kualitas Bibit Ubi Kayu Kaya Beta Karoten Melalui Teknik Kultur Jaringan	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
218	Siti Nurul Aisyiyah Jenie	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Sistem Deteksi E-Coli Berbasis Nanopartikel Silika Alam : Uji Kualitas Pangan Fungsional Untuk Balita	Material Maju	225,000,000
219	Sofa Fajriah	Pusat Penelitian Kimia	Sediaan Pangan Fungsional Dari Rumput Laut Hijau (Caulerpa Lentilifera) Sebagai Imunomodulator Pada Balita	Kesehatan Dan Obat	180,000,000
220	Soleh ST	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Sistem Pengadukan Equalization Tank Yang Efisien Energi	Energi	900,000,000

221	Sri Peni Wijayanti	Pusat Teknologi Agroindustri - BPPT	Optimasi Proses Produksi Minuman Fungsional Cereal Drink Berbasis Polifenol Dari Ekstrak Teh Hijau Unggul Seri Gambung Diperkaya Ekstrak Kopi Hijau Untuk Menurunkan Resiko Obesitas Pada Remaja	Pangan Dan Pertanian	87,500,000
222	Sri Sudadiyo	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Struktur Reactor Pressure Vessel RDE (No. Wp Rujukan: 3.5)	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
223	Sri Yudawati Cahyarini	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)- Puslit Geoteknologi	Tropical Climate Variability: Records From Geological Archives (This Proposal Is Part Of The “Phc Nusantara 2019 – Insinas, A Bilateral Cooperation Between Indonesia And France”	Kebencanaan	95,000,000
224	Sriyono Sriyono	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Desain Proses Sistem Suplai Dan Pemurnian Helium RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
225	Sukarsono	Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN)	Pengembangan Sistem Reaktor Pelapisan Fluidized Bed Chemical Vapour Deposition (Fb-Cvd) Untuk Pembuatan Bahan Bakar Nuklir Partikel Terlapis RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	180,000,000
226	Sukmanto Dibyo	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN)	Pengembangan Desain Proses Sistem Penanganan Bahan Bakar RDE	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
227	Suminto	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi. BSN	Pengembangan Standar Biodiesel B20 Mendukung Implementasi Diversifikasi Energi Nasional	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	250,000,000
228	Sunar	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan System Komunikasi Dan Payload Uav Untuk Pemantauan Maritim	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	155,000,000
229	Sunarno	Universitas Gadjah Mada	Rancang Bangun Sistem Interpretasi Kebencanaan Berbasis Multi-Data Peringatan Dini Terpadu Bahaya Bencana Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah	Kebencanaan	700,000,000
230	Suprpto	Pusat Penelitian Dan Pengembangan Standardisasi	Pengembangan Standar Pangan Fungsional Tepung Mocaf Kaya Beta Karoten	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	200,000,000
231	Surono	Balai Penelitian Tanah	Aplikasi Cendawan Dark Septate Endophytes (Dse) Untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Padi Di Bawah Cekaman Keasaman Dan Penyakit Blas (Pyricularia Oryzae) Di Lahan Rawa	Pangan Dan Pertanian	192,100,000

232	Susi Kusumaningrum	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Pembuatan Drug Reference Standard Antibiotika Natrium Sefotaksim Dan Natrium Seftriakson Untuk Substitusi Impor	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
233	Suwarsono	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Fusi Data Satelit Penginderaan Jauh Optik, Sar, Gps, Dan/Atau Lidar	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	120,000,000
234	Suwoto	Pusat Teknologi Dan Keselamatan Reaktor Nuklir	Pengembangan Desain Dan Analisis Keselamatan Neutronik Reaktor Daya Eksperimental (Wp1.1)	Energi Dan Energi Terbarukan	100,000,000
235	Syarif Budhiman	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pengembangan Model Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Multimisi Untuk Pemantauan Kualitas Perairan	Kemaritiman	190,000,000
236	Syarip	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Prototip Reaktor Produksi Isotop Untuk Kedokteran Nuklir Berbasis Thorium Lokal	Kesehatan Dan Obat	210,000,000
237	Tamrin	Universitas Halu Oleo	Pengembangan Teknologi Pengolahan Limbah Kulit Biji Kakao Sebagai Kemasan Pangan Yang Ramah Lingkungan Dan Antibakteri	Material Maju	140,000,000
238	Tarwadi	Pusat Teknologi Farmasi Dan Medika	Evaluasi Senyawa Lipopeptida Sintetik Sebagai Penghantar Obat Berbasis Material Genetik	Kesehatan Dan Obat	250,000,000
239	Tatik Kartika	Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh	Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Dalam Menganalisa Rehabilitasi Lahan Kritis Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Pertanian Yang Berkelanjutan	Pangan Dan Pertanian	150,000,000
240	Teni Ernawati	Pusat Penelitian Kimia	Pemanfaatan Dan Pengembangan Senyawa Aktif Tanaman Kina Sebagai Kandidat Obat Diabetes Melalui Proses Studi Komputasi, Modifikasi Struktur Dan Uji Aktivasnya	Kesehatan Dan Obat	280,000,000
241	Tiny Agustini Koesmawati	Loka Penelitian Teknologi Bersih LIPI	Pengembangan Metode Uji Residu Pestisida Golongan Pyrethroid Dalam Produk Kakao Terfermentasi	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
242	Titi Anggono	Pusat Penelitian Fisika	Investigasi Karakteristik Struktur Kerak Bumi Di Pulau Jawa Bagian Barat Berdasarkan Data Receiver Function Untuk Mitigasi Bencana Kegempaan	Kebencanaan	105,000,000
243	Titik Kartika	Pusat Penelitian Biomaterial	Pencegahan Penyakit Busuk Buah Kakao Menggunakan Agensia Alami	Pangan Dan Pertanian	125,000,000
244	Tiwit Widowati	Pusat Penelitian Bioteknologi	Pemanfaatan Produk Pupuk Organik Hayati (Poh) Unggulan LIPI Untuk Revitalisasi Tanaman Kakao Dan Manggis	Pangan Dan Pertanian	200,000,000

245	Tri Margono	Pusat Dokumentasi Dan Informasi Ilmiah	Pengambilan Kebijakan Bidang Pangan Fungsional Berbasis Biota Laut Untuk Lansia: Studi Sainstometrika	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	250,000,000
246	Tukiman	Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir-Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Sistem Catu Daya Darurat Rdnk	Energi Dan Energi Terbarukan	194,000,000
247	Umi Hanifah	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna - LIPI	Pengembangan Alat Pencetak Pasta Dari Mocaf Dan Tepung Jagung Untuk Mendukung Teknologi Proses Pangan Fungsional	Pangan Dan Pertanian	223,000,000
248	Urip Perwitasari	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Pengembangan Produk Minuman Berserat Dari Limbah Kulit Kakao Berbasis Pektin Dan Asam Sitrat Sebagai Pencegah Diabetes Dan Obesitas Pada Remaja	Pangan Dan Pertanian	205,000,000
249	Wahyu Bambang Widayatno	Pusat Penelitian Fisika	Pengembangan Struktur Spinel Lithium Titanat (Lixtiyoz) Dan Karbon Mesopori Berbasis Biomassa Sebagai Elektroda Anoda/Katoda Dalam Aplikasi Kapasitor Ion Lithium	Material Maju	190,000,000
250	Wawan Kosasih	Loka Penelitian Teknologi Bersih LIPI	Produksi Omega 3 Dari Ikan Reject (Ikan Yang Tidak Dikonsumsi) Secara Enzimatis	Pangan Dan Pertanian	96,000,000
251	Winda Nawfetrias	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)	Aplikasi Stimulan Berbasis Konsorsium Mikroba Untuk Peningkatan Ketersediaan Bibit Kentang	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
252	Wisnu Jatmiko	Universitas Indonesia	Pengembangan Sistem Telehealth Cerdas Terintegrasi Berbasis Perangkat Portable Dan Big Data Platform Untuk Meningkatkan Pelayanan Kesehatan Di Indonesia	Kesehatan Dan Obat	600,000,000
253	Wiwiek Setyawati	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN)	Pemanfaatan Data Satelit Untuk Pengembangan Sistem Deteksi Dini Kebakaran Gambut Dan Pemantauan Emisi Karbon Berdasarkan Ketinggian Muka Air Tanah Untuk Mendukung Decision Support System (DSS) Lingkungan Srikandi	Kebencanaan	201,480,000
254	Wuri Apriyana	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam LIPI	Pengembangan Produk Berbasis Tepung Pisang Kepok Dan Pati Temulawak Sebagai Makanan Sehat Untuk Menambah Nafsu Makan Anak	Pangan Dan Pertanian	159,000,000
255	Yanuar Prabowo	Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional	Pengembangan Sistem Komunikasi Uav Untuk Pemantauan Maritim	Teknologi Informasi Dan Komunikasi	150,000,000

256	Yati Maryati	Pusat Penelitian Kimia	Pengembangan Pangan Fungsional Berbasis Polifenol Dari Sayuran Dan Buah Terfermentasi Sebagai Pengikat Kolesterol Untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif	Kesehatan Dan Obat	280,000,000
257	Yayan Heryana	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Sistem Utilitas Pilot Plant High Quality Biodiesel Kapasitas 1 Ton/Hari	Energi	1,070,000,000
258	Yoice Srikandace	Loka Penelitian Teknologi Bersih LIPI	Pengembangan Plastik Antibakteri Untuk Kemasan Produk Olahan Manggis	Pangan Dan Pertanian	93,000,000
259	Yosi Aristiawan	Pusat Penelitian Pengembangan Dan Standardisasi - BSN	Pengembangan Bahan Acuan Lindan Dan Alfa-Bhc Dalam Bahan Baku Pangan Fungsional (Kakao) Untuk Mendukung Sni 2323:2008/Amd1:2010	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	160,000,000
260	Yuli Sudriani	Pusat Penelitian Limnologi LIPI	Integrasi Teknologi Artificial Intelligent Untuk Optimasi Penyimpanan Air Pada Lahan Percobaan Sistem Irigasi Padi	Pangan Dan Pertanian	99,000,000
261	Yuliastuti	Badan Tenaga Nuklir Nasional	Pengembangan Desain Dan Analisis Hidrologi Tapak Rdnk	Energi Dan Energi Terbarukan	155,000,000
262	Yuniar Khasanah	Balai Penelitian Teknologi Bahan Alam, LIPI	Pengembangan Pangan Fungsional Kaya Antioksidan Dari Tepung Modified Cassava Flour (Mocaf) Untuk Penderita Diabetes Mellitus	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
263	Yus Rama Denny M	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	Material Maju	195,000,000
264	Yusnita Rahayu	Universitas Riau	Implementasi Wearable Teknologi Pada Pemodelan Fleksibel Antena Untuk Pendeteksi Dini Kanker Organ Tubuh	Kesehatan Dan Obat	190,000,000
265	Yusnitati	Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi	Konstruksi Floating Tank Roof Reaktor 1 Dan 2 Pilot Plant Produksi Biogas Dari Pome Setara 700 Kw	Energi	1,012,900,000
266	Yusuf Nur Wijayanto	Pusat Penelitian Elektronika Dan Telekomunikasi (P2ET)	Sistem Cerdas Otomatis Pemisah Benda Asing Pada Proses Produksi Pengolahan Minuman Instan Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Mewujudkan Keamanan Produk	Pangan Dan Pertanian	200,000,000
267	Yusup Hendronursit o	Balai Penelitian Teknologi Mineral	Pengembangan Fertilizer Dari Limbah Debu Basalt Untuk Meningkatkan Produksi Ubi Kayu Kaya Beta Karoten	Pangan Dan Pertanian	207,500,000
268	Yuyu Suryasari	Pusat Penelitian Biologi	Karakterisasi Agronomis Beberapa Aksesori Pisang Kepok Dan Pisang Madu Hasil Induksi Poliploid	Pangan Dan Pertanian	200,000,000

269	Zatil Afrah Athaillah	Pusat Penelitian Kimia LIPI	Pengembangan Metode Pengujian Glukosamin Dan Logam Berat Pada Bechedemer (Teripang Kering) Dan Olahannya Sebagai Bahan Dan Produk Pangan Fungsional	Pangan Dan Pertanian	220,500,000
B. PENUGASAN					
No.	Nama	Lembaga	Judul	Bidang Fokus	Pendanaan
1	Syamsuddin Haris	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Kesiapan masyarakat menghadapi Pemilu 2019 tahap 1 wilayah 1 (Wilayah Sumatera dan Jawa Bagian Barat pada bulan Pebruari 2019)	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	600,000,000
2	Wawan Ichwanuddin	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Kesiapan masyarakat menghadapi Pemilu 2019 tahap 1 wilayah 2 (Wilayah Jawa Bagian Tengah Timur dan Indonesia Bagian Tengah Timur pada Bulan Pebruari 2019)	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	600,000,000
3	Firman Noor	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Kesiapan masyarakat menghadapi Pemilu 2019 tahap 2 wilayah 1 (Wilayah Sumatera dan Jawa Bagian Barat pada bulan Pebruari 2019)	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	600,000,000
4	Sarah Nuraini Siregar	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Kesiapan masyarakat menghadapi Pemilu 2019 tahap 2 wilayah 2 (Wilayah Jawa Bagian Tengah Timur dan Indonesia Bagian Tengah Timur pada Bulan Pebruari 2019)	Sosial Humaniora, Seni Budaya, Pendidikan	600,000,000