

KEPUTUSAN
DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
NOMOR 61/II.7/HK/2024
TENTANG
PENERIMA PROGRAM RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU
KOMPETISI GELOMBANG 7

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

Menimbang : a. bahwa untuk mendukung riset di Indonesia, Badan Riset dan Inovasi Nasional melaksanakan Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7 yang diberikan kepada periset di Indonesia yang aktif dan inovatif;
b. bahwa telah dilakukan seleksi dan evaluasi secara seksama terhadap proposal Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7;
c. bahwa berdasarkan hasil seleksi dan evaluasi sebagaimana dimaksud dalam huruf b, perlu menetapkan penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7;
d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Deputi Bidang Fasilitasi Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional tentang Penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7;

Mengingat : 1. Peraturan Presiden Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan Inovasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 192);
2. Keputusan Presiden Nomor 137/TPA Tahun 2022 tentang Pengangkatan Pejabat Pimpinan Tinggi Madya di Lingkungan Badan Riset dan Inovasi Nasional;
3. Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 1 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Riset dan Inovasi Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 977);
4. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 49 Tahun 2023 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2024 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 363);
5. Keputusan Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 100/I/HK/2024 tentang Standar Biaya, Pedoman Pelaksanaan Anggaran, dan Pengelolaan Pendapatan dan Dana Kerja Sama/Kemitraan Badan Riset dan Inovasi Nasional Tahun Anggaran 2024;
6. Keputusan Deputi Bidang Fasilitasi Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 4/II.7/HK/2024 tentang Pedoman Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju - Kompetisi Sepanjang Tahun;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL TENTANG PENERIMA PROGRAM RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU KOMPETISI GELOMBANG 7.

- KESATU : Menetapkan Penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Deputi Badan ini.
- KEDUA : Judul Proposal sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU merupakan hasil seleksi dan evaluasi dari Badan Riset dan Inovasi Nasional yang ditetapkan sebagai Penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7.
- KETIGA : Penyaluran dana pada tahun selanjutnya dilaksanakan berdasarkan evaluasi yang dilakukan oleh *reviewer* terhadap laporan akhir tahun sebelumnya dan rencana penggunaan dana tahun selanjutnya.
- KEEMPAT : Biaya untuk melaksanakan Keputusan Deputi Badan ini bersumber dari hasil pengembangan dana abadi yang dikelola oleh Lembaga Pengelola Dana Pendidikan Kementerian Keuangan Republik Indonesia.
- KELIMA : Keputusan Deputi Badan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 24 Desember 2024

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

ttd.

AGUS HARYONO

SALINAN Keputusan Deputi Badan ini disampaikan kepada:

1. Sekretaris Utama Badan Riset dan Inovasi Nasional;
2. Direktur Pendanaan Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional
3. Penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 7.

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Kerja Sama,

 TT ELEKTRONIK
BRIN

Mila Kencana

SALINAN

LAMPIRAN

KEPUTUSAN

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
NOMOR 61/II.7/HK/2024

TENTANG

PENERIMA PROGRAM RISET DAN INOVASI
UNTUK INDONESIA MAJU KOMPETISI
GELOMBANG 7

**PENERIMA PROGRAM RISET DAN INOVASI UNTUK INDONESIA MAJU
KOMPETISI GELOMBANG 7**

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
1	Optimalisasi Pencegahan dan Intervensi Terhadap Perundungan (Bullying) Siswa di Indonesia: Pendekatan Holistik dalam Konteks Pendidikan	Abdul Manaf	Organisasi Riset Ilmu Pengetahuan Sosial dan Humaniora	Sosial dan Humaniora	146,300,000	116,000,000	-
2	Penerapan Algoritma Komodo Mlipir dalam Menyelesaikan Vehicle Routing Problem untuk Rute Wisata Multi-Hari di Yogyakarta	Abdurahman Baizal	Universitas Telkom Bandung	Informatika	104,000,000	104,000,000	110,000,000
3	Sintesis Komposit Co ₃ O ₄ /Montmorillonite Nanosheets dengan Peningkatan Kekosongan Oksigen untuk Reduksi Fotokatalitik Nitrogen menjadi Amonia	Adi Darmawan	Universitas Diponegoro	Material	218,000,000	214,000,000	-
4	Pengembangan Nanobioresin Berbasis Biomassa Kayu untuk Produksi Atap Sirap Kayu	Adi Santoso	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Manufaktur	188,600,000	188,100,000	187,600,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Komposit Jabon yang Awet, Stabil, dan Tahan Api						
5	Pemuliaan Tomat Dataran Rendah Kaya Antioksidan dengan Teknik Molekuler dan Metabolomik sebagai Pangan Fungsional di Indonesia	Ady Daryanto	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	284,100,000	276,000,000	327,000,000
6	Kajian Pokok-Pokok Perkara Tindak Pidana Kebahasaan: Upaya Penguatan Paradigma Linguistik Forensik dan Model Expert's Note Saksi Ahli	Ahmad Sirulhaq	Universitas Mataram	Bahasa	102,082,560	227,631,560	46,472,500
7	Modified Utaut Model 2 in Higher Educational Transformation Process for Sustainability in Micro Level	Alex Winarno	Universitas Telkom Bandung	Sosial dan Humaniora	69,100,000	-	-
8	Pemrosesan Bahan Keramik Densitas Tinggi pada Temperatur Rendah sebagai Bentuk Optimalisasi Densitas Produk dan Efisiensi pada Proses Pembuatan Bahan Dielektrik dan Bahan Superkonduktor	Alfian Noviyanto	Nano Center Indonesia	Material	143,000,000	188,000,000	-
9	Kajian Berbasis Ekosistem sebagai Rekomendasi Pengelolaan Perikanan Udang Penaeid di Perairan Cilacap bagi Kesejahteraan Masyarakat	Ali Suman	Organisasi Riset Kebumian dan Maritim	Kesejahteraan Masyarakat	81,800,000	81,800,000	81,800,000
10	Pengembangan Calon Galur Baru Ayam Pedaging Lokal Indonesia: Studi Histomorfologi Otot dan Ekspresi Gen Myostatin	Andhika Yudha Prawira	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	57,200,000	138,900,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
11	Kajian Biodiversitas sebagai Upaya Pelestarian Sumberdaya Akuatik Lokal sebagai Akibat Dampak dari Pembangunan PLTMH yang Dilengkapi Tangga Ikan di Sungai Cicatih, Kertamukti Sukabumi	Andi Chadijah	Organisasi Riset Kebumian dan Maritim	Hayati	143,200,000	110,000,000	110,000,000
12	Phase Change Materials Berbasis Beeswax, Paraffin dan Polyethylene Glycol dengan Aditif Fe ₃ O ₄ , CNT, dan TiO ₂ sebagai Manajemen Termal Perangkat Energi Terbarukan	Anggito Pringgo Tetuko	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Material	192,100,000	158,400,000	183,100,000
13	Platform Kolaborasi : Pertambangan Maju dan Industri Metalurgi Ekstraktif Berkelanjutan untuk Komoditas Mineral Kritis	Anggoro Tri Mursito	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Material	1,500,000,000	1,500,000,000	1,500,000,000
14	Dinamika Kesesuaian Lahan Sorgum pada 3 Skenario Perubahan Iklim Menjelang Tahun 2045	Anny Mulyani	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	218,000,000	220,200,000	219,200,000
15	Evaluasi dan Pemodelan Risiko Keselamatan serta Rancangan Mitigasi Kecelakaan Kendaraan Listrik di Indonesia	Ari Widyanti	Institut Teknologi Bandung	Sosial dan Humaniora	113,400,000	86,400,000	-
16	Integrated Radar, Communication, and Power Transfer System (IRCAPS): Inovasi Sistem Pengukuran Jarak, Komunikasi, dan Pengiriman Daya Terpadu Berbasis Teknologi Radar	Arif Abdul Aziz	Universitas Telkom Bandung	Elektronika	217,100,000	253,600,000	160,200,000
17	Model Pendidikan Lingkungan Berbasis WordWall Games untuk	Arifin Maksum	Universitas Negeri Jakarta	Sosial dan Humaniora	48,500,000	48,000,000	85,200,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Siswa Sekolah Dasar Menuju Sustainable Blue Economy						
18	Enkapsulasi Polimer Aktif pada Nanostruktur Perovskit Cesium Tembaga Halida Berdimensi Rendah untuk Pemanfaatan sebagai Fotodetektor	Arramel	Nano Center Indonesia	Material	77,300,000	74,500,000	-
19	Analisis Struktur Rancangan Vaksin Multiepitope Virus Jembrana sebagai Strategi Pencegahan Penyebaran Penyakit Jembrana	Asmarani Kusumawati	Universitas Gadjah Mada	Hayati	182,000,000	148,000,000	148,000,000
20	Rancangan Sistem Elipsometer Spektroskopi Portabel untuk Karakterisasi Darah dalam Deteksi Dini Penyakit Kardiovaskular	Asmida Herawati	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Kesehatan	176,000,000	79,000,000	45,000,000
21	Fermentasi Limbah Ampas Tahu guna Meningkatkan Kadar Protein sebagai Pakan Ransum Bebek Pedaging	Asnawi	Universitas Mataram	Pangan	221,250,000	-	-
22	Pengembangan Sistem Kustomisasi Model Bahasa untuk Meningkatkan Akurasi Whisper dalam Pengenalan Ucapan Otomatis Ujung-ke-Ujung	Asril	Organisasi Riset Elektronika dan Informatika	Informatika	165,600,000	168,600,000	178,400,000
23	Studi Multi-Omic pada Inovasi Pakan guna Menunjang Pemuliaan Presisi Bibit Unggul Pejantan Sapi Bali	Athhar Manabi Diansyah	Universitas Hasanuddin	Pangan	276,000,000	256,400,000	275,400,000
24	Pemodelan Mobilisasi dan Respon Darurat Kebakaran Kendaraan Listrik Berbasis Baterai pada	Ayudhia Pangestu Gusti	Organisasi Riset Energi	Manufaktur	257,400,000	338,100.00	224,700,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Moda Transportasi Laut untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran		dan Manufaktur				
25	Adjuvant Terapi Kanker Payudara Tipe Hormonal-Dependent Ekstrak <i>Achiella millefolium L</i> Berbasis Nano-enkapsulasi MOF-Kitosan	Bantari Wisynu Kusuma Wardhani	Organisasi Riset Kesehatan	Kesehatan	280,500,000	254,000,000	351,000,000
26	Formulasi Amelioran Tanah Ramah Lingkungan Berbasis Biocar Limbah Padat Kelapa Sawit dan Asam Organik Berat Molekul Rendah Indigenous Daun Pinus (<i>Pinus Merkusii Jungh. & De Vriese</i>)	Bariot Hafif	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Lingkungan	63,000,000	96,500,000	95,000,000
27	Strategi Penataan Zonasi Pantai untuk Meningkatkan Ketahanan Wilayah Pesisir Terhadap Risiko Tsunami	Benazir	Universitas Gadjah Mada	Kebumian	209,000,000	112,500,000	-
28	Potret Geografi Emosi Dosen Wanita untuk Submit Artikel ke Jurnal Internasional	Berliana	Universitas Pendidikan Indonesia	Sosial dan Humaniora	145,350,000	-	-
29	Pendayagunaan Potensi Lokal Pati Buah Sukun Skala Nano Pengenkapsulan Ekstrak Daun Salam sebagai Bahan Pengawet Alami untuk Perpanjangan Umur Simpan Produk Roti Tawar di Indonesia	Bima Putra Pratama	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	155,700,000	171,200,000	77,400,000
30	Pengembangan Dataset Video Jujur-Bohong untuk Deteksi Kebohongan Multimodal	Chastine Faticahah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Informatika	202,300,000	87,000,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
31	Remediasi Limbah Pestisida Rendah Energi: Pengembangan Teknologi Fotokatalisis Berbasis Nanomaterial 2D Transition Metal Dichalcogenides dan Graphene	Davin Philo	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Lingkungan	223,350,000	162,800,000	-
32	Pengembangan Oksida Grafena Tereduksi Berbasis Biomassa Tempurung Kelapa untuk Aplikasi Perangkat Spintronika/ Penyimpanan Data Hemat Energi	Deril Ristiani	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Material	116,750,000	113,750,000	137,000,000
33	Biomediasi Polielektrolit Komplek Karagenan-kitosan pada Elektrosintesis Nanopartikel Perak sebagai Probe Kolorimetri Sensor Deteksi Capsaicin Secara Insitu dan Real Time	Dhony Hermanto	Universitas Mataram	Material	100,400,000	100,400,000	-
34	Pemodelan Mobilisasi dan Respon Darurat Kebakaran Kendaraan Listrik Berbasis Baterai pada Moda Transportasi Laut untuk Meningkatkan Keselamatan Pelayaran	Diana Prameswari	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Kesehatan	338,700,000	184,200,000	304,600,000
35	Pengembangan Elektro-Katalis Berbasis Nanokomposit Green Ferrit untuk Produksi Hidrogen Demi Mendukung Pengembangan Energi Baru dan Terbarukan	Dicky Annas	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Energi	232,500,000	186,000,000	-
36	Pengembangan Material Fototermal Berbasis Polianilina Terdekorasi Nanopartikel Perak Menuju Teknologi Masa Depan untuk Produksi Air Bersih dari Air Laut	Didi Prasetyo Benu	Universitas Timor	Material	239,700,000	247,600,000	253,100,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
37	Teknologi Hijau pada Peternakan Sapi Ekstensif untuk Menekan Emisi Gas Rumah Kaca	Dini Dwi Ludfiani	Organasi Riset Energi dan Manufaktur	Lingkungan	200,600,000	210,600,000	203,600,000
38	Teknologi Beton Self-Healing Berbasis Limbah Biomasa dan Bakteri untuk Infrastruktur Pantai Tahan Klorin	Dita Ariyanti	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Hayati	206,700,000	191,400,000	198,700,000
39	E-Collaboration Berbasis Supply Chain untuk Badan Usaha Milik Desa: Model Downstream Supply Chain, Arsitektur, dan Prototipe	Dony Martinus Sihotang	Universitas Nusa Cendana	Informatika	40,000,000	29,500,000	26,500,000
40	Pengembangan Teknologi Produksi Asam Suksinat dari Limbah Buah Nanas (Ananas comosus L.) sebagai Bahan Fungsional untuk Pangan	Dwini Normayulisa Putri	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	163,000,000	177,300,000	98,600,000
41	Formulation, Optimal Design, and Evaluation of the Greenness Profile of Amine-Functionalized Magnetic Activated Carbons as an Effervescence Tablet for the Quechers Extraction Method of Tetracyclines Drugs from Milk Samples	Dwiyitno	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	148,500,000	97,500,000	59,700,000
42	Herbal Ekstrak <i>Taxus sumatrana</i> dengan Modifikasi Nanoteknologi sebagai Anticancer untuk Aplikasi Nutrasetikal	Eka Novriyanti	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Nanoteknologi	97,800,000	50,200,000	22,100,000
43	Teknologi Perekat Tahan Air (Hydrophobic Adhesive) Berbasis Protein Kedelai Limbah Ampas	Eko Setio Wibowo	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Material	80,250,000	76,250,000	65,500,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Tahu dengan dengan Strategi Biomimikri dan Cross-Linking						
44	Pengembangan Produk Nutrasetikal Ekstrak Bawang Hitam (<i>Allium sativum</i>) dalam Bentuk Formulasi Tablet untuk Suplemen Anti Asam Urat Melalui Mekanisme Aksi Penghambatan Enzim Xantin Oksidase	Endah Dwi Hartuti	Organasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	103,000,000	109,000,000	-
45	Model Project Based Learning (PjBL) Terintegrasi Aplikasi Android (Pro-AA) untuk Meningkatkan Keterampilan Membuat Soal Hots pada Mahasiswa Calon Guru SD	Endang Susantini	Universitas Negeri Surabaya	Sosial dan Humaniora	206,000,000	98,300,000	-
46	Rasionalitas Pemilih Muda: Kajian atas Pengaruh Tiktok kepada Preferensi Politik Generasi Z dalam Pilpres 2024 di Indonesia	Endik Hidayat	Organisasi Riset Ilmu Pengetahuan Sosial Humaniora	Sosial dan Humaniora	103,200,000	82,000,000	-
47	Graphene Quantum Dot untuk Meningkatkan Performa Sel Surya Perovskite CsPbBr ₃ yang Difabrikasi pada Kondisi Ambien	Eri Widianto	Universitas Singaperbangsa Karawang	Energi	222,650,000	180,650,000	-
48	Dampak Minyak Goreng yang di Fortifikasi Terhadap Status Vitamin A Anak Balita	Erry Yudhya Mulyani	Universitas Esa Unggul	Kesehatan	116,000,000	165,000,000	-
49	Pengembangan Formula Pupuk Hayati Multifungsi Berbasis Rumput Laut untuk Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas Produksi Padi dan Cabai	Etty Pratiwi	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	275,000,000	300,000,000	320,000,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
50	Optimalisasi Eksplorasi Metabolit Sekunder Aktif dari <i>Pometia pinnata</i> sebagai Kandidat Obat Antidiabetes di Indonesia	Fadhila Utari	Organisasi Riset Kesehatan	Kesehatan	245,600,000	64,400,000	220,000,000
51	Identifikasi Sifat Organoleptik, Komposisi Senyawa Organik Volatil dan Kandungan Senyawa Bioaktif pada Varian Kopi Nusantara untuk Pemetaan Kualitas Kopi Nasional	Fajar Hardoyono	Universitas Islam Negeri K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto	Pangan	223,000,000	136,750,000	-
52	Pengembangan Antena Phased Array dengan Subarray Terintegrasi untuk Meningkatkan Kinerja Pemindaian pada Sistem Radar Berbasis Software Defined Radio (SDR)	Fannush Shofi Akbar	Universitas Telkom	Elektronika	105,700,000	149,550,000	148,450,000
53	Karakterisasi γ -Asam Aminobutirat (GABA) Padi Lokal Berpigmen dengan Pendekatan Omik untuk Pemuliaan Padi Fungsional	Fatimah	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	288,100,000	356,100,000	-
54	Desain dan Sintesis Senyawa Baru Turunan Eugenol sebagai Kandidat Obat Antikanker dan Antiinflamasi yang Aman Melalui Studi In Silico dan In Vitro	First Ambar Wati	Universitas Negeri Surabaya	Kesehatan	180,000,000	181,000,000	-
55	Pengembangan Nanopartikel Berbasis Kitosan/Alginat yang Dikonjugasikan dengan Metabolit Sekunder dari Rumput Laut untuk Terapi Kanker	Fitri Budiyanto	Organisasi Riset Kesehatan	Kesehatan	165,300,000	111,350,000	-
56	Rancang Bangun Sistem Sensor Logam Berat Berbasis Teknologi	Goib Wiranto	Organisasi Riset	Pangan	250,000,000	250,000,000	230,000,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Thick Film dan Material Nanomagnetik untuk Aplikasi Ketahanan Pangan		Elektronika dan Informatika				
57	Pengembangan Komposit Penyerap Radar Berbasis Logam pada Body Satelit Nano	Gunaryo	Universitas Pertahanan	Material	179,000,000	-	-
58	Produksi Vanilin dari Jerami Padi Melalui Metode Depolimerisasi Lignin Menggunakan Katalis Selektif Berbasis Molibdenum	Harits Atika Ariyanta	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Material	99,000,000	111,000,000	-
59	Pemanfaatan Potensi Antioksidan Duwet (<i>Syzygium cumini</i>) sebagai Terapi Glaukoma: Kajian Bioinformatik, Farmakoinformatik, In-Vitro dan In-Vivo	Ida Fitriana	Universitas Gadjah Mada	Kesehatan	215,400,000	-	-
60	Identifikasi dan Pemetaan Festival Kebudayaan dalam Rangka Pengembangan Ecotourism di Kabupaten Wakatobi	Ihsyaluddin	Universitas Muslim Buton	Lingkungan	195,000,000	120,000,000	131,450,000
61	Inovasi Percepatan Pemuliaan Sengon (<i>Falcataria moluccana</i>) Tahan Penyakit Karat Puru Melalui Mutagenesis In Vitro	ILG Nurtjahjaningsih	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	202,000,000	197,000,000	43,000,000
62	Pengembangan Kit untuk Screening Senyawa Kandidat Obat Sindrom Metabolik dengan Aktivitas Enzim Lipase	Ilma Fauziah Ma'ruf	Organisasi Riset Kesehatan	Kesehatan	278,500,000	241,700,000	254,800,000
63	Keunggulan Kompetitif Sektor Kuliner: Determinan dan Efek Transformasi Perilaku UMKM	Intiyas Utami	Universitas Kristen Satya Wacana	Sosial dan Humaniora	162,100,000	170,800,000	179,300,000
64	Monitoring dan Intervensi Karbon Organik Tanah In-Situ untuk Mitigasi Perubahan Iklim dalam	Jangkung Raharjo	Universitas Telkom	Lingkungan	432,000,000	205,750,000	115,200,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Mendukung Sustainable Development Goals						
65	Rekayasa Enzim Pendegradasi PET untuk Mengubah Properti Termostabilitas, Aktivitas, dan Substrat dengan Strategi Semi-Rational Design sebagai Upaya Pengolahan Limbah Plastik yang Aman dan Ramah Lingkungan	Joko Pebrianto Trinugroho	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	320,000,000	281,300,000	262,000,000
66	Potensi Bio-Waste Indonesia sebagai Support pada Fotokatalis Berbasis Titania Berskala Nano untuk Remediasi Limbah Farmasi	Khoiriah	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Lingkungan	236,475,000	207,400,000	-
67	Mikroalga <i>Scenedesmus Sp.</i> sebagai Agen Degradasi Limbah Farmaseutikal Paracetamol dan Amoxicillin	Laila Dina Amalia Purba	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	124,271,500	-	-
68	Pengembangan Mineral Trioksida Agregat Berbasis Kalsium Silikat Terbarukan dengan Modifikasi Zirkonia dan Hidroksipapatit untuk Perawatan Endodontik Gigi	Leny Yuliatun	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Kesehatan	161,000,000	160,500,000	150,500,000
69	Logam Tanah Jarang untuk Energi Terbarukan	Lia Yuliantini	Organisasi Riset Elektroinka dan Informatika	Energi	259,600,000	236,100,000	200,000,000
70	Produksi Antosianin dari Mikroorganisme Asal Pangan Fermentasi Tradisional (Oncom) sebagai Pakan Additif Broiler untuk Menghasilkan Daging	Lili Anggraini	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	138,000,000	170,000,000	252,000,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Premium Rendah Kolesterol dan Tinggi Protein						
71	Bahan Ajar Digital Augmented Reality Terintegrasi Quizizz dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Berpikir Komputasi	Lilis Marina Angraini	Universitas Islam Riau	Sosial dan Humaniora	152,700,000	177,800,000	159,700,000
72	Produksi Baterai Air Laut dengan Prinsip Logam-Udara yang Aplikatif dengan Katoda Lignin Nanofiber Terkomposit Elektrokatalis Oksida Logam Non Mulia	Mahardika Fahrudin Rois	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Energi	133,950,000	118,700,000	-
73	Pemanfaatan Sponge <i>Rhabdastrella sp</i> yang Berasal dari Gili Layar Lombok NTB sebagai Sumber Senyawa Antivirus Demam Berdarah Dengue (DENV-3) Beserta Mekanisme Aksi Molekuler Ekspresi Gen yang Terlibat	Mahfur	Universitas Pekalongan	Kesehatan	85,700,000	104,400,000	-
74	Pengembangan Material Keramik Berbasis Variasi Logam Transisi, Ijuk, Sekam Padi, dan Pasir Besi Alam sebagai Bahan Baku dalam Peningkatan Ketahanan Suhu, Magnetik dan Dielektrik yang Unggul	Martha Rianna	Universitas Sumatera Utara	Material	250,000,000	250,000,000	-
75	Optimasi Membran Filter Partikulat Matter 2.5 dengan Modifikasi Aerogel Berbasis Poli-L-Laktida/Nanoselulosa: Pendekatan Metodologi dan Potensi Aplikasi	Melbi Mahardika	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Material	96,600,000	88,400,000	104,400,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
76	Karakterisasi Fungsi Kompleks Protein Reseptor pada Sorgum (<i>Sorghum bicolor L. Moench</i>) sebagai Upaya Peningkatan Resistansinya terhadap Patogen Fungi	Mo Awwanah	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	406,000,000	386,000,000	351,000,000
77	Pengembangan Kit Halal untuk Deteksi DNA Babi Berbasis RT-PCR Menggunakan DNA Polymerase Produksi dalam Negeri	Moch Irfan Hadi	Uin Sunan Ampel Surabaya	Pangan	150,000,000	180,000,000	-
78	Inovasi Karakterisasi dan Pelestarian Manuskrip Kuno Menggunakan Metode Multianalitik dan Iradiasi Berbasis Berkas Nuklir untuk Konservasi Warisan Budaya Tulisan di Indonesia	Moh. Mu'alliful Ilmi	Organisasi Riset Arkeologi Bahasa dan Sastra	Arkeologi	200,700,000	180,100,000	-
79	Penilaian Cadangan dan Dinamika Karbon pada Ekosistem Agroforestri untuk Mendukung Akurasi Pencapaian NDC Indonesia	Mohamad Siarudin	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Lingkungan	151,000,000	139,000,000	-
80	Investigasi Senyawa Organik sebagai Material Baru Antikorosi Berbasis Mekanika Kuantum	Muhamad Akrom	Universitas Dian Nuswantoro	Material	151,100,000	137,300,000	-
81	Eksplorasi Represor Florigen Anggrek Lokal Indonesia untuk Upaya Percepatan Pembungaan Melalui Metode Genome Editing CRISPR/Cas9	Muhammad Dylan Lawrie	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	355,600,000	280,400,000	280,400,000
82	Aplikasi Pantau Demam Berdarah Dengue Berbasis Iklim sebagai Upaya Preventif	Muhammad Fakhruddin	Organisasi Riset Elektronika	Kesehatan	227,500,000	268,600,000	294,300,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
			dan Informatika				
83	Pengembangan Sistem Oksidasi-Ekstraksi Berbantu Ultrasonik Skala Bangku untuk Peningkatan Kualitas Minyak Pirolisis Limbah Ban Bekas menjadi Bahan Bakar Alternatif dan Bahan Baku Kimia	Muhammad Hanif	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Lingkungan	183,100,000	183,400,000	177,000,000
84	Teknologi Perekat Bio-Poliuretan Berbasis Tanin-Glicerol untuk Produksi Oriented Strand Board sebagai Komponen Rumah Tahan Gempa	Muhammad Iqbal Maulana	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Material	116,400,000	113,600,000	112,100,000
85	Concentrack : Gelang Monitoring Konsentrasi Belajar Siswa Berbasis Artificial Intelligence of Things (AIoT) berdasarkan Analisis Sinyal Brainwave Menggunakan Data Electroencephalogram (EEG)	Mujiono Sadikin	Universitas Bhayangkara Jakarta Raya	Informatika	150,500,000	137,400,000	-
86	Pupuk Organik Cair Rumput Laut Berbahan Dasar Limbah Rendaman Air Rumput Laut dengan Metode Fermentasi	Mursal Ghazali	Universitas Mataram	Lingkungan	178,300,000	-	-
87	Inovasi Peningkatan Kualitas Produksi Sustainable Aviation Fuel (SAF) dari Municipal Solid Waste Melalui Alkilasi dan Hidrodeoksigenasi	Nabila Aprianti	Organisasi Riset Energi dan Manufaktur	Energi	153,300,000	147,200,000	-
88	Pengembangan Model Prediktif dan Kajian Risiko Kuantitatif Patogen pada Sayuran Hijau yang Diproduksi oleh Petani Lokal di Indonesia di Bawah Skenario	Nodali Ndraha	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	269,200,000	272,000,000	278,300,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Perubahan Iklim: Studi Kasus di Jawa Tengah						
89	Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAH) di Atmosfer: Sampling, Analisis, Deteksi, dan Faktor Meteorologi untuk Mendukung Pengendalian Pencemaran Udara di Perkotaan di Wilayah Jawa Barat-DKI	Novita Ambarsari	Organisasi Riset Kebumian dan Maritim	Lingkungan	150,300,000	174,000,000	127,000,000
90	Pengembangan Edible Oleogel Berbasis Selulosa Karboksimetil Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Minyak Ikan Patin sebagai Pengganti Lemak (Fat Replacer) untuk Mengurangi Risiko Obesitas	Novitri Hastuti	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	159,300,000	175,800,000	-
91	Sintesa dan Aplikasi Nanopartikel Ferrofluida Fe3o4 pada Divais Elektromagnetik Vibrasi Energi Harvester	Novrita Idayanti	Organisasi Riset Elektronika dan Informatika	Nanoteknologi	185,000,000	175,000,000	185,000,000
92	Inovasi Suplemen Berbasis Mikroalga: Solusi Penanganan Stunting dengan <i>Arthrospira maxima</i> dan <i>Chlorella vulgaris</i> Terfortifikasi Zink	Nur Faizah Aqilah Firman	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Kesehatan	115,350,000	-	-
93	Status Dinamika Karbon, Keanekaragaman Hayati, dan Sosial Ekonomi Lahan Gambut yang Direstorasi dan untuk Pertanian	Nur Wakhid	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Lingkungan	212,750,000	175,700,000	179,200,000
94	Teknologi Fraksinasi Beras Sorgum dan Plastisasi untuk Produksi Gluten Analog dan	Nurmahmudi	Organisasi Riset	Pangan	294,000,000	293,000,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Aplikasinya pada Produk Makanan Berbasis Tepung Lokal		Pertanian dan Pangan				
95	Model Pengembangan Keanekaragaman <i>Aloe vera spp.</i> Berkelanjutan Berbasis Kearifan Lokal: Implikasi Produk Minuman Herbal	Parwa Oryzanti	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	133,000,000	283,000,000	284,400,000
96	Deteksi Potensi Bullying: Pendekatan Analisis Emosi Menggunakan Speech Recognition dengan Deep Neural Network	Putu Harry Gunawan	Universitas Telkom	Informatika	192,500,000	-	-
97	Distribusi, Pengembangan Metode Deteksi, dan Pengendalian Bakteri Psikrofilik Penghasil Histamin pada Produk Perikanan di Indonesia	Radestya Triwibowo	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	142,300,000	111,750,000	98,400,000
98	Kajian Teleportasi Kuantum Broadcast Terenkripsi dalam Upaya Peningkatan Kapasitas Keamanan Siber di Indonesia	Rafika Rahmawati	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Informatika	100,000,000	90,000,000	90,000,000
99	Pengembangan Model E-Kurikulum Platform Digital untuk Talenta Muda Berkarakter pada Generasi Alpha Sumatera Barat	Ramadoni	Organisasi Riset Ilmu Pengetahuan Sosial dan Humaniora	Sosial dan Humaniora	159,400,000	150,400,000	73,000,000
100	Analisis Transkriptomik Gen-Gen yang Terlibat dalam Cekaman Salinitas dan Perakitan Padi Toleran Cekaman Abiotik dengan Arsitektur Tanaman Ideal Berbasis Piramidisasi Gen sebagai Upaya Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim	Reflinur	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	129,250,000	108,750,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
101	Peningkatan Kinerja Batu Ringan (Cellular Lightweight Concrete) Menggunakan Campuran Abu Terbang dan Serbuk Gergaji Kayu	Reni Suryanita	Universitas Riau	Material	192,000,000	148,000,000	-
102	Desain Pelembagaan Sistem Kepartaian di Indonesia: Keorganisasian, Ideologi, Reifikasi, dan Independensi	Ridho Al-Hamdi	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	Tata Kelola Pemerintahan	177,000,000	-	-
103	Eksplorasi Senyawa Turunan Santon sebagai Kandidat Obat Antikanker terhadap Sel Kanker Paru (A549) dari <i>Garcinia macrantha A.C.Sm.</i> asal Halmahera, Maluku Utara	Rifaldi	Organisasi Riset Kesehatan	Kesehatan	196,650,000	175,400,000	-
104	Biosensor Berbasis Khamir GRAS-Mutan Berfluoresens untuk Deteksi Cemaran Aflatoksin B1 pada Produk Pangan	Rika Indri Astuti	Institut Pertanian Bogor (Ipb University)	Kesehatan	158,300,000	168,500,000	155,000,000
105	Pengembangan Platform Digital Smart Research Environment (SRE) yang bertumpu pada Konektivitas Kecerdasan Buatan dan Kolaborasi Pakar untuk Mendukung Perkembangan Riset dan Inovasi di Indonesia	Rio Nurtantyana	Organisasi Riset Elektronika dan Informatika	Informatika	164,200,000	128,100,000	-
106	Epidemiologi Resistensi Antibiotik dan Gen Penyandi Resistensi Colistin MCR-1 pada <i>Escherichia coli</i> di Daerah Interface Ternak-Satwa Liar sekitar Kawasan Agrosilvopastoral dalam Perspektif One Health	Rita Rosmala Dewi	Universitas Tjut Nyak Dhien	Kesehatan	108,000,000	171,000,000	169,900,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
107	Pemenuhan Hak Nutrisi Remaja pada Suku Bajo di Pesisir Sulawesi Tenggara	Ruslan Halifu	Organisasi Riset Tata Kelola Pemerintahan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat	Kesejahteraan Masyarakat	108,100,000	202,600,000	61,950,000
108	Pengembangan Wisata Halal di Papua dengan Pendekatan Sejarah dan Budaya (revisi substansi)	Samsudin Arifin Dabamona	Universitas Yapis Papua	Sosial dan Humaniora	100,000,000	39,850,000	-
109	Pengembangan Biochar dalam Pertanian Karbon Agroecology Bambu di Manggarai Barat	Saptadi Darmawan	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	181,600,000	98,000,000	119,000,000
110	Karakter Fenotipe dan Genotipe Benih Teripang Gamat (<i>Stichopus horrens</i>) Hasil Pemijahan Induk Alam dan Domestikasi untuk Mendukung Produksi Benih Berkelanjutan	Sari Budi Moria Sembiring	Organisasi Riset Kebumian dan Maritim	Hayati	118,115,400	-	-
111	Pemanfaatan Vesikel Ekstraseluler Plasma Darah sebagai Penghantar Andrografolida Menembus Sawar Darah-Otak untuk Mengatasi Resistensi Temozolomide pada Glioblastoma	Septelia Inawati Wanandi	Universitas Indonesia	Kesehatan	194,000,000	201,000,000	192,000,000
112	Pemanfaatan Daun Bambu sebagai Pakan Aditif Alami untuk Mitigasi Emisi Metan dan Agen Antimikroba pada Ternak Ruminansia yang Ramah Lingkungan	Sinta Agustina	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	191,100,000	219,400,000	191,000,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
113	Model Sistem Reduksi Sampah Perkotaan untuk Menekan Emisi Gas Rumah Kaca dalam Rangka Mendukung Net Zero Emission	Sirajuddin	Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	Lingkungan	126,500,000	93,300,000	-
114	Dilema Sosial Irrigasi dan Kelembagaan Petani Pemakai Air: Eksperimen Sosial Menuju Pengelolaan Irrigasi Berkelanjutan	Sitti Rahma Ma'mun	Universitas Muhammadiyah Kendari	Sosial dan Humaniora	169,000,000	133,400,000	-
115	Pembuatan Baterai Ion Lithium Padat dengan Anoda Lithium Titanat yang Disintesis Melalui Metode Spark Plasma Sintering	Slamet Priyono	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Material	118,000,000	95,000,000	87,000,000
116	Model Matematika dan Sains Inklusif Berbasis Neurodiversity untuk Penyiapan Calon Guru di Perguruan Tinggi di Indonesia	Soeharto	Organisasi Riset Ilmu Pengetahuan Sosial dan Humaniora	Sosial dan Humaniora	116,400,000	163,000,000	208,600,000
117	Kajian Efektivitas Program Perhutanan Sosial untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Aksi Mitigasi Perubahan Iklim	Sri Suharti	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	191,600,000	199,800,000	-
118	Perakitan Varietas, Karakterisasi Molekuler dan Kimia Kayu Varietas Unggul Baru Jenis <i>Acacia Spp</i> dan <i>Eucalyptus Spp</i> untuk Peningkatan Kualitas Bahan Baku Industri Pulp dan Kertas	Sri Sunarti	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Hayati	192,390,000	142,390,000	73,750,000
119	Pengembangan Arsitektur STEAM-DBL Berbasis Hands-on Activity dan Digital Simulation pada Konteks Energi Terbarukan untuk Meningkatkan Literasi dan Minat STEAM Siswa	Suarman Halawa	Organisasi Riset Ilmu Pengetahuan Sosial dan Humaniora	Sosial dan Humaniora	112,800,000	165,600,000	201,700,000

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
120	Sensor Kolorimetri Berbasis Film Tipis Nanopartikel Emas sebagai Sistem Deteksi Dini Non-Invasif Terhadap Penyakit Diabetes Mellitus	Suhandoko Dwi Isro	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Kesehatan	111,000,000	93,100,000	-
121	Pemanfaatan Limbah Fly Ash, Ground Granulated Blast Slag, Serabut Kelapa dan Abu Batu untuk Pembuatan Eco-Friendly Interlocking Paving Berbasis Geopolimer	Syafiadi Rizki Abdila	Organisasi Riset Energi dan Manufaktur	Material	113,600,000	155,600,000	229,700,000
122	Transformasi Sistem Irigasi di Indonesia Melalui Optimasi Penerapan Dimpled Vertical Axis Wind Turbine (VAWT)	Taurista Perdana Syawitri	Organisasi Riset Energi dan Manufaktur	Energi	120,700,000	191,700,000	97,800,000
123	Identifikasi Profil Ekspresi Gen Pemanis yang Berasosiasi dengan Steviol Glycosides (SGs) pada Klon-klon Ploidi dan Induk Diploid Stevia	Teuku Tajuddin	Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan	Pangan	342,767,230	250,770,368	-
124	Implan untuk Proses Fiksasi Internal Berbahan Komposit Polylactic Acid/Kitosan/Selulosa yang Dibuat dengan Proses 3D Printing	The Jaya Suteja	Universitas Surabaya	Kesehatan	157,200,000	112,910,000	-
125	Evaluasi Non Destruktif Kandungan Senyawa Aktif Jahe Segar dan Simplisia Menggunakan Teknologi Spektra	Tika Hafzara Siregar	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Kesehatan	188,700,000	119,400,000	-
126	Budaya Politik Uang di Indonesia: Perspektif Psikologi Politik Pemilih	Titin Purwaningsih	Komite Independen Sadar Pemilu	Sosial dan Humaniora	192,200,000	196,300,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
127	Sintesis Nanokomposit Berbasis Mineral Kritis, Grafena Oksida, dan Surfaktan sebagai Sustainable Adsorben Limbah Zat Warna	Tretya Ardyani	Organisasi Riset Nanoteknologi dan Material	Material	250,300,000	239,500,000	200,000,000
128	Kohesivitas Sosial dan Resiliensi Komunitas Nelayan Pesisir dalam Merespon Perubahan Iklim di Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara	Ulfa Sevia Azni	Organisasi Riset Tata Kelola Pemerintahan Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat	Kesejahteraan Masyarakat	143,250,000	132,750,000	-
129	Penerapan Metoda Peningkatan Mutu Kayu Rotasi Pendek pada Skala Industri melalui Modifikasi Non Biosida Ramah Lingkungan	Wayan Darmawan	Institut Pertanian Bogor (IPB University)	Material	173,500,000	172,700,000	171,500,000
130	Optimasi Teknik Penyeduhan Kopi Arabika Indikasi Geografis Kalosi Enrekang dengan Karakteristik Fiskokimia, Kimia dan Sensori untuk Ingredien Fungsional	Yulianti	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan	Pangan	315,300,000	-	-
131	Potensi Pengembangan Ragam Hias pada Rumah Adat Karo sebagai Upaya Preservasi untuk Aplikasi Produk Interior, Grafis, dan Fashion	Yunita Setyoningrum	Universitas Kristen Maranatha	Sosial dan Humaniora	133,700,000	146,500,000	-
132	Aplikasi Baru Fotokatalis Titanium Dioksida dan Karet Silikon RTV Berukuran Nano untuk Meningkatkan Daya Tahan Dielektrik Isolator Keramik 150 kV	Yusreni Warmi	Institut Teknologi Padang	Material	176,300,000	162,600,000	-

No	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
133	Mobilitas Budaya: Perilaku dan Bahasa Indigenous People Polahi dalam Pemutakhiran dan Penyusunan Sinkronisasi-Diakronisasi Gramatikal Gorontalo-Arab	Zainuddin Soga	Institut Agama Islam Negeri (Iain) Manado	Bahasa	197,053,500	245,915,500	-
134	Desain Disaster Risk Governance untuk Penguatan Kerangka Kelembagaan dalam Membangun Ketahanan Terhadap Bencana	Zikri Alhadi	Universitas Negeri Padang	Sosial dan Humaniora	202,700,000	-	-
135	Pengembangan Sensor Voltammetri Sensitif Endocrine Disruptor Pestisida Organofosfat Melalui Modifikasi Elektroda Sinergistik Nanopartikel Carbon-dots Terdoping Oksida Mineral Kritis Al-TiO-Ag	Zul Arham	Institut Agama Islam Negeri (Iain) Kendari	Pangan	189,800,000	187,100,000	161,800,000

DEPUTI BIDANG FASILITASI RISET DAN INOVASI
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL,

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Kerja Sama,

ttd.

AGUS HARYONO



Mila Kencana