



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN  
TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270

Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126

Laman [www.diktiristek.kemdikbud.go.id](http://www.diktiristek.kemdikbud.go.id)

Nomor : 2987/E4/AK.04/2021  
Lampiran : Dua berkas  
Hal : Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian Prioritas  
Riset Nasional 2021

3 September 2021

Yth.

1. Rektor/Direktur/Ketua Perguruan Tinggi
2. Kepala LLDikti wilayah II, III, IV, V, VII, dan IX

Berdasarkan Berita Acara Laporan Hasil Kegiatan Penerimaan Proposal PRN BOPTN 2021 Nomor 5/B4/KT.00/2021 tanggal 30 Juli 2021, Keputusan Direktur Sumber Daya, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 2462/E4/RA.00/2021 tanggal 4 Agustus 2021 tentang Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional pada Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum Tahun Anggaran 2021, dan Keputusan Direktur Sumber Daya, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 2463/E4/RA.00/2021 tanggal 4 Agustus 2021 tentang Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional pada Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2021, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan Prioritas Riset Nasional tahun anggaran 2021 sebagai berikut:

1. Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional di Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun Anggaran 2021 (Lampiran I)
2. Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional di Perguruan Tinggi selain Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun Anggaran 2021 (Lampiran II)

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan Prioritas Riset Nasional tahun anggaran 2021. Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menyampaikan informasi di atas kepada nama-nama yang tercantum pada lampiran di Perguruan Tinggi masing-masing.

Perlu kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak. Berkaitan dengan hal ini, perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kontrak dilakukan antara Direktorat Sumber Daya, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi dengan perguruan tinggi penerima dana Prioritas Riset Nasional;
2. Pencairan dana penelitian dibagi dalam 2 (dua) tahap, yaitu tahap pertama sebesar 70% dan tahap kedua sebesar 30%.

Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

3 September 2021  
Direktur Sumber Daya



Mohammad Sofwan Effendi  
196404031985031008

Tembusan:  
plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Lampiran I

Surat Direktur Sumber Daya Nomor:2987/E4/AK.04/2021

Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional di Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun Anggaran  
2021

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Instansi
1	Akhmad Herman Yuwono	Pengembangan Dan Produksi Bahan Baku Titanat Untuk Baterai Litium	Universitas Indonesia
2	Anne Zulfia	Fabrikasi Baterai Nmc Dengan Anoda LTO Untuk Kendaraan Listrik	Universitas Indonesia
3	Johny Wahyuadi M Soedarsono	Pengembangan Dan Produksi Bahan Baku Litium Dari Batuan Litium Dan Limbah (Terak) Tambang	Universitas Indonesia
4	Miftahul Anwar	Pengembangan Smart Monitoring Dan Adaptif Kontrol Pada Battery Energy Storage System (Bess) Untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Kualitas Daya Pada Sistem Smartgrid	Universitas Sebelas Maret
5	Mochamad Zainuri	Pengembangan Dan Produksi Bahan Kimia Asam Phospat	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
6	Mohammad Zaki Mubarak	Pemurnian Mhp (Mixed Hydroxide Precipitate) Menjadi Bahan Sulfat Dan Prekursor Baterei Lithium Nmc	Institut Teknologi Bandung
7	Wahyudi Sutopo	Kajian Sinkronisasi Regulasi Baterai Untuk Energy Storage System (Ess) Dan Electric Vehicle (EV)	Universitas Sebelas Maret
8	Ardiyansyah	Penilaian Reliabilitas Dan Penyusunan Tata Laksana Operasi Dan Pemeliharaan PLTP Condensing Skala Kecil	Universitas Indonesia
9	Muhammad Idrus Al Hamid	Penilaian Reliabilitas Dan Penyusunan Tata Laksana Operasi Dan Pemeliharaan Pltp Condensing Skala Kecil	Universitas Indonesia
10	Widyastuti	Rekayasa Permukaan Tip Nosecone Sonde 2 Tingkat	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
11	Wini Trilaksani	Fufufish Rempah Nusantara Dalam Pouch Sterilisasi Komersial "Nusantara Shelf Stable Marine Food Product"	Institut Pertanian Bogor

12	Arima Diah Setiowati	Perumusan Standardisasi Bahan Baku Dan Produk Inovatif Malsai	Universitas Gadjah Mada
13	Dian Anggraini Suroto	Karakterisasi Kimia, Fisik Dan Mikrobiologis Bahan Baku Dan Produk Inovatif Malsai	Universitas Gadjah Mada
14	Eko Agus Suyono	Pengembangan Teknologi Pemanenan Anabaena Dengan Teknologi Bioflokulan	Universitas Gadjah Mada
15	Linawati Hardjito	Teknologi Pasca Panen Rumput Laut Merah Untuk Mendukung Industri Ingredient Aktif Farmaseutika: Peningkatan Skala Produksi Dan Analisa Teknoekonomi	Institut Pertanian Bogor
16	Manikharda	Metode Cepat Penentuan Kualitas Bahan Baku Dan Produk Inovatif MALSAI	Universitas Gadjah Mada
17	Sri Purwaningsih	Sr-Grac Beras Alami Dari Laut Untuk Mencegah Diabet Di Era Milenial : Tahap Uji Pada Hewan Model	Institut Pertanian Bogor
18	Widiastuti Setyaningsih	Metode Baku Penentuan Kualitas Bahan Baku Dan Produk Inovatif Malsai	Universitas Gadjah Mada
19	Ketut Buda Artana	Rekayasa Kapal Lng Skala Mini Untuk Mendukung Energi Bersih Nasional	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
20	Wasis Dwi Aryawan	Pengembangan Autonomos Underwater Vehicle Pada Wahana Angkut Anjungan Lepas Pantai Pasca Operasi (Alpo) Untuk Observasi Bawah Laut Perairan Indonesia	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
21	Agus Oman Sudrajat	Pengembangan Inovasi Sistem Pembenihan (Hatchery) Ikan Sidat (Anguilla Bicolor Bicolor): Manipulasi Reproduksi Secara Hormonal Pematangan Gonad Induk Sidat	Institut Pertanian Bogor
22	Mala Nurilmala	Pengembangan Inovasi Pengolahan Sidat	Institut Pertanian Bogor
23	Mohammad Mukhlis Kamal	Pengembangan Inovasi Konservasi Dan Regulasi Sidat	Institut Pertanian Bogor
24	Ronny Irawan Wahyu	Pengembangan Inovasi Alat Penangkapan Benih Dan Induk Sidat	Institut Pertanian Bogor
25	Tatag Budiardi	Pengembangan Pembesaran (Growout) Sidat	Institut Pertanian Bogor

26	Yaya Sonjaya	Pengelolaan Kualitas Air Dan Pembuatan Pakan Berbasis Daun Kelor ( <i>Moringa Oleifera</i> ) Dalam Budidaya Ikan Sidat ( <i>Anguilla Bicolor Bicolor</i> )	Universitas Pendidikan Indonesia
27	Aguk Zuhdi Muhammad Fathallah	Pengembangan Komponen Sistem Permesinan Dalam Rangka Penguatan Implementasi Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) Untuk Penerapan Sistem Berbahan Bakar Ganda (Dual Fuel System) Lng Pada Harbour Tugboat	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
28	Purwanto	Imobilisasi Dan Optimasi Produksi Enzim Penisilin- G Asilase Untuk Hidrolisis Penisilin- G Menjadi 6-APA	Universitas Gadjah Mada
29	Rahmana Emran Kartasmita	Pengembangan Metode Sintesis Hpgme Untuk Mendukung Upaya Kemandirian Nasional Produksi Antibiotik Amoksisilin	Institut Teknologi Bandung
30	Dyaningtyas Dewi Pamungkas Putri	Uji Praklinis Aktivitas Biopotensi: Optimasi Dan Validasi Metode Penentuan Kadar Gula Darah Pada Kelinci Untuk Pengujian Aktivitas Biosimilar Insulin Berdasarkan Compedial Assay Usp (121)	Universitas Gadjah Mada
31	Ario Imandiri	Uji Klinis Fase II Formula Kapsul Ekstrak Herba Seledri ( <i>Apium Graveolens L.</i> ) Pada Pasien Hipertensi	Universitas Airlangga
32	Arry Yanuar	Produksi Dan Standarisasi Senyawa Biomarker Jahe Merah Dan Temu Ireng Untuk Memastikan Mutu Ekstrak Sebagai Bahan Oht/Fitofarmaka	Universitas Indonesia
33	Dyah Iswantini Pradono	Obat Herbal Terstandar Antihipertensi Dari Ekstrak Pegagan, Kumis Kucing Dan Tempuyung	Institut Pertanian Bogor
34	Eti Nurwening Sholikhah	Pengembangan Sediaan Polih herbal Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh (Uji Aktivitas Immunostimulan, Uji Toksisitas Akut, Dan Uji Toksisitas Subkronis)	Universitas Gadjah Mada
35	I Ketut Adnyana	Komersialisasi Produk Oht Anti-Inflamasi Dari Nanoemulsi Ekstrak Kunyit Dan Lada Hitam	Institut Teknologi Bandung
36	Min Rahminiwati	Obat Herbal Terstandar Antigout/Penurun Asam Urat Dari Ekstrak Sidaguri, Seledri Dan Tempuyung	Institut Pertanian Bogor
37	Retno Murwanti	Pengembangan Produk Immunogama Sebagai Obat Herbal Terstandar Dan Kandidat Fitofarmaka Immunomodulator	Universitas Gadjah Mada
38	Woro Rukmi Pratiwi	Pengembangan Kapsul Polih herbal Antihipertensi Sebagai Fitofarmaka Untuk Hipertensi Melalui Studi Preklinik Dan Klinik	Universitas Gadjah Mada

39	Wiratni	Optimasi Proses Kristalisasi Dan Desain Industri P-Aminofenol Skala Minipilot	Universitas Gadjah Mada
40	Achmad Fauzi Kamal	Efektivitas Injeksi Intraartikular Sekretom Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat Terhadap Regenerasi Tulang Rawan Pada Osteoarthritis Sendi Lutut: Penelitian Pada Domba	Universitas Indonesia
41	Achmad Kemal Harzif	Regenerasi Dinding Rahim Dengan Terapi Sel Punca Dalam 3-D Scaffold Pada Pasien Tidak Bisa Hamil Akibat Endometrium Tipis	Universitas Indonesia
42	Aditya Wardhana	Terapi Kulit Substitusi Pada Luka Bakar Dengan Graft Biologis Ko-Kultur Sel Keratinosit Pasien Dan Sel Punca	Universitas Indonesia
43	Ahmad Yanuar Safri	Efektivitas Dan Keamanan Terapi Implantasi Sel Punca Mesenkimal Pada Pasien Degenerasi Diskus Intervertebralis	Universitas Indonesia
44	Akhmadu	Pengembangan Shinta (Stem Cell Hepatic Intuitive Apparatus) Terkoneksi Intraarteri Dan Intraportal Untuk Terapi Pasien End Stage Liver Disease	Universitas Indonesia
45	Andri Maruli Tua Lubis	Efektivitas Implantasi Sel Punca Mesenkimal Tali Pusat, Asam Hyaluronat Dan Atau Somatotrophin Pada Osteoarthritis Lutut Grade 1 Dan 2	Universitas Indonesia
46	Eka Laksmi Hidayati	Terapi Sel Punca Mesenkimal Pada Anak Dengan Gagal Ginjal Terminal	Universitas Indonesia
47	Ifran Saleh	Evaluasi Perbaikan Klinis Dan Densitas Tulang Belakang Pasca Pemberian Sel Punca Mesenkimal Alogenik Asal Tali Pusat Pada Penderita Osteoporosis	Universitas Indonesia
48	Isabella Kurnia Liem	Evaluasi Toksisitas Produk Sel Punca Mesenkimal Asal Tali Pusat	Universitas Indonesia
49	Ismail Hadisoebroto Dilogo	Pengembangan Faktor Pertumbuhan Bmp-2 Dari Sel Punca Mesenkimal	Universitas Indonesia
50	Jeanne Adiwinata Pawitan	Uji Stabilitas Produk Sel Punca Mesenkimal Asal Tali Pusat, Conditioned Medium Sediaan Beku Dan Sediaan Beku Kering	Universitas Indonesia
51	Lili Legiawati	Uji Klinis Sediaan Sekretom Sel Punca Mesenkimal Untuk Mengatasi Kebotakan Pada Alopecia Androgenetik	Universitas Indonesia
52	Lis Surachmiati Susesno	Uji Klinis Sediaan Antiaging Dari Sekretom Sel Punca Mesenkimal Untuk Mengatasi Permasalahan Kulit Yang Mengalami Penuaan	Universitas Indonesia

53	Mohammad Kurniawan	Terapi Sel Punca Pada Stroke Iskemik	Universitas Indonesia
54	Muhammad Arza Putra	Terapi Sel Pada Target Organ Dengan Sel Punca Amnion Epithelial Dan Sel Otot Jantung Pasien Yang Disemai Pada Amnion Bilayer Untuk Meregenerasi Otot Jantung Post Infark Di Masa Pandemi Covid-19	Universitas Indonesia
55	Mulyadi Mdjer	Rekayasa Jaringan Cardiac Patch Dari Sel Punca Pluripoten Kardiomiosit Untuk Atasi Gagal Jantung Bayi Akibat Kardiomiopati Dan Penyakit Jantung Bawaan	Universitas Indonesia
56	Radiana Dhewayani Antarianto	Produksi Extracellular Vesicles (Evs) Bentuk Sediaan Cair Dan Lyophilized Dari Induced Pluripotent Stem Cells (Ipscs) Terinduksi Sebagai Immunoterapi Regeneratif Untuk Covid19 Kritis Dan Berat	Universitas Indonesia
57	Retno Wahyu Nurhayati	Pengembangan Microencapsulation Of Hematopoietic Stem Cells (HSCS)	Universitas Indonesia
58	Wahyu Widodo	Implantasi Sel Punca Mesenkimal Dalam Meningkatkan Kecepatan Regenerasi Neuromuscular Junction Pasca Neurotisasi Pada Pasien Cedera Pleksus Brakialis Tipe Total	Universitas Indonesia
59	Yudha Mathan Sakti, Rusdy Ghazali Malueka, Ery Kus Dwianingsih	Aplikasi Kombinasi Antara Sel Punca Alogenik Asal Wharton's Jelly Dan Perancah Medula Spinalis Yang Terbuat Dari Serat Berukuran Nano Melalui Proses Elektrosinning Pada Kasus Cedera Tulang Belakang Di Hewan Coba (Capra Aegagrus Hircus)	Universitas Gadjah Mada
60	Budiman Bela	Pembuatan Antibodi Poliklonal Untuk L1 Hpv 58	Universitas Indonesia
61	Edhyana Sahiratmadja	Analisis Bioinformatika Sekuen Lengkap Gen Kapsid Mayor (L1) Human Papillomavirus (Hpv) Genotipe - 16, -18, 52 Dan -58: Implikasinya Terhadap Vaksin Baru Hpv 9-Valen	Universitas Padjadjaran
62	Irma H. Suparto	Uji Lmunogenitas Vaksin HPV Produk Nasional Pada Menc	Institut pertanian Bogor
63	Savira Ekawardhani	Model Sel Kultur Rakit Organotipik Untuk Human Papilloma Virus Dan Pengujian Agen Penetralisirnya	Universitas Padjadjaran
64	Ben Satriatna	Pengembangan Konsep Modifikasi Ekologis Dan Produk Alam Untuk Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Dan Pemanfaatan Ekosistem Esensial	Universitas Padjadjaran
65	Berry Juliandi	Analisis Metagenomik Mikroorganisme Wallacea Dan Verifikasi Fungsinya Sebagai Pendukung Utama Konservasi Kehati Dan Bioprospeksi Enzim Hidrolisis	Institut Pertanian Bogor

66	Deded Sarip Nawawi	Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Karakteristik Serat Alam	Institut Pertanian Bogor
67	Miftahul Ilmi	Penggunaan Metode Sequencing Batch Dalam Produksi Lipid Dari Khamir Oleaginous Asal Indonesia Untuk Sumber Energi Terbarukan	Universitas Gadjah Mada
68	Muhammad Tauhid Nursalim	Pengembangan Pengencer (Extender) Semen Gajah Sumatera Berdasarkan Aktivitas Ion Channel Pada Sperma Sebagai Upaya Peningkatan Populasi Spesies Terancam Punah	Universitas Gadjah Mada
69	Wibowo Mangunwardoyo	Pengembangan Teknologi Biostimulan Senyawa Volatil Untuk Peningkatan Produksi Cabai	Universitas Indonesia
70	Bangun Muljo Sukojo	Analisa Kualitas Lingkungan Udara Kota Surabaya Pusat Berdasarkan Penyebaran Covid.19 Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis Berbasis Webgis	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
71	Filsa Bioresita	Identifikasi Fase Tanam Padi Dengan Algoritma Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Menggunakan Citra Sentinel-2 Berbasis Time Series (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
72	Iqbal Putut Ash Shidiq	Pengembangan Model Kekeringan Untuk Pengelolaan Lahan Pangan Berkelanjutan Berbasis Pendekatan Nexus-Spasial	Universitas Indonesia
73	Yudi Setiawan	Pengembangan Model Pemanfaatan Fusi Data Satelit Multi Sensor Untuk Deteksi Perubahan Tutupan Vegetasi Di Skala Nasional	Institut Pertanian Bogor
74	Aries Susanty	Penerapan Teknik Interpretative Structural Modelling (Ism) Untuk Mitigasi Faktor Penghambat Koordinasi Pembangunan Gizi Dan Pangan Dalam Mengatasi Kerawanan Pangan Dan Malnutrisi Akibat Pandemi Covid-19	Universitas Diponegoro
75	Asih Setiarini	Pengembangan Aplikasi Digital Tentang Koordinasi Program Pencegahan Stunting Di Tingkat Kabupaten/Kota	Universitas Indonesia
76	Daniel	Iphbs-NTT: Intervensi PHBS Pada Level Rumah Tangga Di Nusa Tenggara Timur Dan Pengaruhnya Terhadap Stunting Pada Balita	Universitas Gadjah Mada
77	Digna Niken Purwaningrum	Penelitian Implementasi: Pendampingan Pemerintah Desa Dan Pengembangan Media Berbasis Situasi Lokal Untuk Penguatan Penanganan Stunting Di Tingkat Desa	Universitas Gadjah Mada
78	Dodik Briawan	Pengaruh Perkembangan Teknologi Pangan Dan Modernisasi Terhadap Perilaku Konsumsi Pangan Di Perkotaan Dan Perdesaan 15 Provinsi Di Indonesia	Institut Pertanian Bogor



79	Eka Purna Yudha	Penguatan Peran Kelembagaan Petani Dalam Peningkatan Kapabilitas Masyarakat Desa 5.0 Dalam Penanggulangan Stunting Melalui Inovasi Berbasis Teknologi Informasi Dan Teknologi Industri Pangan (Wp 5.1)	Universitas Padjadjaran
80	Emy Huriyati	Maternal Health Literacy Ibu Hamil Berpendapatan Rendah Tentang Stunting: Studi Kasus Eksploratoris Di Kabupaten Purbalingga	Universitas Gadjah Mada
81	Fitriyono Ayustaningwarno	Kajian Big-Data Dalam Kejadian Terkait Keamanan Pangan Di Indonesia Melalui Media Twitter	Universitas Diponegoro
82	Hardiningsih	Remaja Bergerak: Sebuah Strategi Penemuan Dini Dan Pencegahan Stunting Sejak 8000 HPK Oleh Remaja Dan Prakonsepsi Di Kabupaten Gunungkidul	Universitas Sebelas Maret
83	Hayati Sari Hasibuan	Model Peningkatan Perilaku Hidup Bersih Sehat (Phbs), Pengelolaan Ketersediaan Air Bersih Dengan Sistem Pemanenan Air Hujan (Spah) Dan Perbaikan Sanitasi Lingkungan Masyarakat Di Kawasan Kampung Nelayan	Universitas Indonesia
84	Ikeu Tanziha	Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dan Gizi Masyarakat Melalui Keberdayaan Perempuan, Penurunan Kerentanan Sosial Ekonomi, Dan Keberlanjutan Masyarakat Desa	Institut Pertanian Bogor
85	Mada Triandala Sibero	Gerakan "Aku + Ibu Bisa" Sebagai Langkah Strategis Untuk Memberikan Edukasi Gizi Pencegahan Stunting Kepada 100 Ibu Dan Anak Di Sumba Barat Melalui Penyediaan Meal Box Rantangan.	Universitas Diponegoro
86	Megawati Simanjuntak	Pengembangan Inovasi Edukasi Gizi Masyarakat Berbasis Social Media Marketing Dengan Pendekatan Design Thinking	Institut Pertanian Bogor
87	Retno Iswarin Pujaningsih	Peningkatan Kualitas Dan Kuantitas Susu Kambing Perah Melalui Pemberian Corn Fodder Sebagai Sumber Protein Pada Total Mixed Ratio Untuk Penjaminan Pangan Masyarakat Yang Bergizi	Universitas Diponegoro
88	Sapto Andriyono	Analisis Keamanan Dan Mutu Pangan Pada Produk Unggulan Perikanan Melalui Pemetaan Residu Bahan Kimia Di Wilayah Perairan Jawa Timur	Universitas Airlangga
89	Siti Helmyati	Model Intervensi Gizi Spesifik Berbasis 1000 Hari Pertama Kehidupan: Pendekatan Action Research Memanfaatkan Produk Hasil Penelitian Universitas Gadjah Mada	Universitas Gadjah Mada
90	Sudarsono	Pendekatan Bioteknologi Untuk Perbaikan Kualitas Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Melalui Isolasi Dan Karakterisasi Roots Spesifik Promoter Dari Gen Phytoene Syntase (PSY2) Asal Varietas Carvita 25	Institut Pertanian Bogor

		Sebagai Sumber Pangan Fungsional Untuk Mengatasi Masalah Stunting	
91	Sumariyah	Aplikasi Mikro-Nano Bubble Ozone Untuk Pereduksian Pestisida Dari Produk Hortikultura Dalam Menjamin Keamanan Pangan	Universitas Diponegoro
92	Syarifah	Model Inovasi Intervensi Stunting Dan Peningkatan PHBS Melalui Pendekatan Kelompok Keagamaan Perempuan Berbasis Budaya Lokal Di Kepulauan Nias	Universitas Sumatera Utara
93	Trias Mahmudiono	Kajian Dampak Perkembangan On-Line Order Terhadap Perilaku Konsumsi Fast Food, Sayur Dan Buah Mahasiswa Di Surabaya	Universitas Airlangga
94	Tutuk Djoko Kusworo	Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Berbasis Membran (Nano Filtrasi Dan Reverse Osmosis) Pada Daerah Pesisir Untuk Mengatasi Kekurangan Air Bersih Dan Garam Sebagai Hasil Samping	Universitas Diponegoro
95	Zaenal Abidin	Aplikasi Filter Nanokomposit Zeolite/Oksida Untuk Mencegah Pencemaran Bakteri Di Peternakan Ayam Petelur Sebagai Penjaminan Keamanan Dan Mutu Pangan Asal Ternak	Institut Pertanian Bogor
96	Ali Agus	Strategi Pengembangan Formulasi Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ayam Bulaksumur	Universitas Gadjah Mada
97	Aslina Asnawi	Integrasi Industri Pembibitan Dan Hatchery Dengan Peternakan Rakyat Dalam Hilirisasi Dan Komersialisasi Ayam Allope Unhas	Universitas Hasanuddin
98	Cece Sumantri	Pembentukan Galur Ayam Ipb-D2 Resistan Nd, Tumbuh Cepat Dan Produksi Telur Tinggi Melalui Rna Sekuensing	Institut Pertanian Bogor
99	Dyah Maharani	Pembentukan Ayam Bulaksumur (Sub-Judul Boptn : Identifikasi Performan Produksi Ayam Bulaksumur G0 )	Universitas Gadjah Mada
100	Edi Suryanto	Standar Kualitas Karkas Dan Daging Ayam Merawang	Universitas Gadjah Mada
101	Heru Sasongko	Uji Kualitas Sperma Dan Uji Sistem Kawin (Ib Dan Alami) Pada Tiga Ayam Lokal Pembentuk Ayam Bulak Sumur	Universitas Gadjah Mada
102	Michael Haryadi Wibowo	Perkembangan Organ Sistem Imun Dan Respon Imun Pasca Vaksin Pada Ayam Bulaksumur G0	Universitas Gadjah Mada
103	Nahrowi	Produksi Konsentrat Protein Dari Maggot Sebagai Alternatif Meat Bone Meal Dalam Ransum Ayam Lokal IPB	Institut Pertanian Bogor

104	Nurliyani	Uji Kualitas Fisik Dan Kimia Telur Ayam Bulaksumur G0	Universitas Gadjah Mada
105	Sri Hidanah	Peningkatan Produktivitas Ayam Lokal Melalui Penerapan Inovasi Nano Herba	Universitas Airlangga
106	Sri Purwanti	Peningkatan Produktivitas Ayam Allope Berbahan Baku Pakan Lokal Sumber Protein	Universitas Hasanuddin
107	Sumiati	Formula Pakan Ayam Lokal Ipb-D2 Untuk Pertumbuhan Cepat Periode Starter, Grower Dan Finisher Serta Produksi Telur Tinggi Periode Developer Dan Layer	Institut Pertanian Bogor
108	Wempie Pakiding	Produksi Bibit Ayam Kampung Lokal Unggul "Allope" Melalui Teknologi In Ovo Feeding Dan Persilangan Empat Bangsa Ayam Lokal	Universitas Hasanuddin
109	Wihandoyo	Hilirisasi Dan Komersialisasi Ayam Donor Pembentuk Ayam Bulaksumur Melalui Korporasi Peternakan Rakyat	Universitas Gadjah Mada
110	M.A. Chozin	Komersialisasi Bawang Merah Varietas Baru Untuk Stabilisasi Suplai Bawang Merah Nasional	Institut Pertanian Bogor
111	Muhammad Firdaus	Kajian Korporasi Petani Bawang Merah Dan Bawang Putih Di Sentra Utama	Institut Pertanian Bogor
112	Sugiyanta	Aplikasi Teknologi Irigasi Dan Pembenah Tanah Untuk Peningkatan Efisiensi Dan Jumlah Produksi Bawang Merah	Institut Pertanian Bogor
113	Widyastutik	Pengembangan Model Bisnis Bawang Merah Dan Bawang Putih Untuk Pasokan Industri	Institut Pertanian Bogor
114	Arya Widura Ritonga	Perakitan Varietas Cabai Toleran Naungan Untuk Intensifikasi Lahan	Institut Pertanian Bogor
115	Awang Maharijaya	Perakitan Varietas Cabai Adaptif Kondisi Iklim Di Indonesia	Institut Pertanian Bogor
116	Dewi Sukma	Optimalisasi Faktor Prapanen Dan Pascapanen Primer Untuk Mengurangi Kehilangan Hasil Cabai	Institut Pertanian Bogor
117	Dwi Kusuma Wahyuni	Embriogenesis Mikrospora Caba ( <i>Capsicum Spp.</i> ): Upaya Untuk Mendapatkan Galur Murni Berkualitas Dalam Satu Generasi	Universitas Airlangga

118	Netti Tinaprilla	Validasi Dan Pengembangan Model Kemitraan Closed Loop Cabai Merah	Institut Pertanian Bogor
119	Sobir	Peningkatan Ketersediaan Benih Dan Varieta Cabai Rawit Bermutu Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Petani Cabai Di Indonesia	Institut Pertanian Bogor
120	Sri Fatmawati	Optimasi Senyawa Bioaktif Capsicum Annum Sebagai Material Substitusi Impor	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
121	Ahmad Ni'matullah Al-Baarri	Pengembangan Produksi Olahan Jagung Kaya Antioksidan Melalui Rekayasa Teknologi Maillard	Universitas Diponegoro
122	Ahmad Junaedi	Teknologi Budidaya Padi Multi-Kanopi Melalui Optimasi Ruang Panen Vertikal Untuk Peningkatan Produktivitas	Institut Pertanian Bogor
123	Hajrial Aswidinnoor	Uji Adaptasi 8 Galur Padi Sawah Tipe Baru Ipb Set 2 Pada 5 Lokasi Pengujian	Institut Pertanian Bogor
124	Taryono	Perakitan Varietas Padi Amphibi Berdaya Hasil Tinggi Dan Adaptif Terhadap Perubahan Iklim	Universitas Gadjah Mada
125	Ahmad Romadhoni Surya Putra	Strategi Pengembangan Dan Kajian Kelayakan Usaha Sapi Bali Polled Sebagai Sapi Lokal Unggul Di Indonesia	Universitas Gadjah Mada
126	Hasbi	Produksi Semen Beku Sapi Bali Polled	Universitas Hasanuddin
127	Hikmah M Ali	Produksi Olahan Daging Sapi Bali Polled Kaya Ace-Inhibitor Dan Peptida Bioaktif Sebagai Pangan Fungsional Melalui Rekayasa Proses	Universitas Hasanuddin
128	Panjono	Pengembangan Sapi Pogasi Di Wilayah Dataran Rendah	Universitas Gadjah Mada
129	Zulkharnaim	Produksi Bibit Sapi Bali Ber-SNI Melalui Breeding Partisipatif Di Kabupaten Barru: Percepatan Adopsi Teknologi Perbibitan	Universitas Hasanuddin
130	Meika Syahbana Rusli	Desain Proses Fraksinasi Minyak Pala Skala Pilot	Institut Pertanian Bogor
131	Mohamad Rafi	Pengembangan Metode Cepat Standardisasi Bahan Baku Minyak Atsiri Sebagai Antiaging Menggunakan Portable Nir	Institut Pertanian Bogor
132	Rika Indri Astuti	Pengembangan Minyak Atsiri Asal Pala, Cengkeh Dan Laja Gowah Sebagai Antioksidan Dan Antiaging Kosmetik Kesehatan	Institut Pertanian Bogor

133	Hendricus Andy Simarmata	Pengembangan Data Dan Peta Prakiraan Erosi Indonesia Tahun 2021-2100 Sebagai Decision Support System (Ss) Kebijakan Nasional Berbasis Mitigasi Bencana	Universitas Indonesia
134	Mardhani Riassetiawan	Big Data Hub Untuk Data Analytic Energi Nasional Indonesia Mendukung Pemetaan Potensi, Peningkatan Produksi Dan Proyeksi	Universitas Gadjah Mada
135	Ova Candra Dewi	Pengembangan Informasi Indeks Kenyamanan Perkotaan Efek Fenomena Urban Heat Island Sebagai Decision Support System Untuk Mendukung Peningkatan Kualitas Hidup Masyarakat Perkotaan	Universitas Indonesia
136	Widyawan	Big Data Analisis Untuk Tracing And Spatio Temporal Analysis Selama Pandemi Menggunakan Data Telepon Seluler	Universitas Gadjah Mada
137	Ali Awaludin	Desain Dan Sistem Struktur Rumah Modular Hibrid	Universitas Gadjah Mada
138	Dede Hermawan	Produk Biokomposit Plafon Ringan Berbasis Serat Alam	Institut Pertanian Bogor
139	Eka Mulya Alamsyah	Invensi Produk Lantai Laminasi Veneer Lumber Kayu Fast Growing Species	Institut Teknologi Bandung
140	Rudi	Invensi Produk Lantai Cross Laminated Timber Berbahan Kayu Lokal	Institut Teknologi Bandung
141	Muhammad Nur	Teknologi Mikrobubble Ozon Untuk Penyimpanan Ikan Dalam Palka Kapal Tangkap	Universitas Diponegoro
142	Yudi Pranoto	Pengembangan Biodegradable Packaging Dari Biomassa Dengan Compression Molding Press	Universitas Gadjah Mada
143	Anne Nuraini	Teknologi Bibit Dan Kultur Jaringan : Pengurangan Faktor Kontaminan Pada Bibit Rami	Universitas Padjadjaran
144	Arif Nuryawan	Standar Kain Peruntukan Ecoprinting, Pengujian/Karakterisasi Dan Optimasi Proses Ecoprinting	Universitas Sumatera Utara
145	Asri Peni Wulandari	Standarisasi Proses Degumming Kimiawi Dan Biodegumming Untuk Produksi Serat Ramie Berkualitas	Universitas Padjadjaran
146	Dwi Purnomo	Perancangan Platform Bisnis Digital Untuk Mendukung Model Bisnis Inovatif Serat Alam Dengan Pendekatan Agile Software	Universitas Padjadjaran

147	Iman Harymawan	Industrialisasi Rami Sebagai Geostrategi Indonesia Untuk Mencapai Sustainable Development Goals	Universitas Airlangga
148	Joko Kusmoro	Pengembangan Sdm Untuk Industri Serat Alam Rami: Model Kemitraan Smk	Universitas Padjadjaran
149	Ruly Budiono	Pengembangan Silase Pakan Ternak Dan Medium Pertumbuhan Edible Mushroom Dari Biomassa Buangan Hasil Budi Daya Rami	Universitas Padjadjaran
150	Suryana	Pengembangan Lamina Serat Ramie Sebagai Komponen Fungsional Anti Balistik	Universitas Padjadjaran
151	Yudi Ahmad Faisal	Pengembangan Model Ekosistem Bisnis Ramie Berbasis Umkm Di Indonesia	Universitas Padjadjaran
152	Novi Kurnia	Pemetaan Kecakapan Digital Dan Kewirausahaan Pada Pelaku Umkm Sektor Ekonomi Kreatif Dalam Mengatasi Disinformasi Dan Memperkuat Ekosistem Digital	Universitas Gadjah Mada
153	Tri Kuntoro Priyambodo	Perubahan Pola Perilaku Konsumsi Produk Ekonomi Kreatif Pada Wisatawan Milenial Di Era Digital	Universitas Gadjah Mada
154	Kiki Rizky Soetisna Putri	Pengembangan Model Digitalisasi Arsip Sebagai Upaya Diseminasi Pengetahuan Sejarah Seni Rupa Di Indonesia	Institut Teknologi Bandung
155	Listiyono Santoso	Pemetaan Urban Heritage Tourism Jawa Timur Sebagai Strategi Revitalisasi Budaya Berbasis Industri Kreatif	Universitas Airlangga
156	Muhamad	Industri Kreatif, Pengkayaan Seni Dan Budaya Dalam Mendukung Pariwisata Berkualitas	Universitas Gadjah Mada
157	Rr. Paramitha Dyah F	Pelebagaan Kolaboratif Pemangku Kepentingan Dalam Mewujudkan Pemajuan Kebudayaan Di Kabupaten Magelang	Universitas Gadjah Mada
158	Catur Sugiyanto	Akselerasi Integrasi Antar Lembaga Dalam Penguatan Tata Kelola Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Di Kawasan Menoreh, Kulonprogo	Universitas Gadjah Mada
159	Abdul Gaffar Karim	Antara Adat Dan Kotak Suara: Menggali Peluang Dan Tantangan Demokrasi Lokal Yang Asimetris Di Indonesia	Universitas Gadjah Mada
160	I Gede Wahyu Wicaksana	City Diplomacy: Kemitraan Global Surabaya Dalam Menghadapi Tantangan Keamanan Non-Tradisional	Universitas Airlangga

161	Riza Wirawan	Pengembangan Desain Struktur Ringan Float Pesawat N219 Amphibi Menggunakan Komposit Sandwich Dengan Teknologi Vacuum Assisted Resin Infusion (Vari) Tahun li	Institut Teknologi Bandung
162	Bambang Sudarmanta	Pengembangan Platform Dan Prototipe Bus Listrik Nasional	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
163	Dimas Fajar Uman Putra	Pengembangan In Vehicle Communication (Ivc) Dan Displaymeter Bus Listrik Berbasis Internet Of Thinks (Iot)	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
164	Achmad Syaifudin	Perancangan Coupler Dan Drawgear Untuk Kereta Cepat	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
165	Agus Windharto	Desain Produk Dan Analisa Ergonomi Driver Desk Kereta Cepat Indonesia	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
166	Nasruddin	Pembuatan Prototipe Dan Pengujian Sistem Hvac Kereta Cepat Indonesia	Universitas Indonesia
167	Triyono	Perancangan Mesin Double Acting Friction Stir Welding Untuk Manufaktur Dinding Kereta Cepat	Universitas Sebelas Maret
168	Yunendar Aryo Handoko	Perancangan Rig Pengujian Dinamik Bogie Untuk Laboratorium Bogie Kereta Api Cepat Indonesia	Institut Teknologi Bandung
169	Djoeli Satrijo	Desain Chassis Kblbb Kendaraan Khusus	Universitas Diponegoro

Lampiran II

Surat Direktut Sumber Daya Nomor:2987/E4/AK.04/2021

Penerima Pendanaan Prioritas Riset Nasional di Perguruan Tinggi selain Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Tahun Anggaran 2021

No.	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Instansi
1	Tineke Saroinsong	Reverse Engineering Axial Fan Dry Cooler Dan Bearing PLTP Binary Cycle Lahendong	Politeknik Negeri Manado
2	Khoirul Anwar	Sistem Komunikasi Untuk Wahana Terbang Berkecepatan Tinggi	Universitas Telkom
3	Ismael Marasabessy	Teknologi Pengemasan Produk Ikan Asap Dan Olahan Ikan Asap	Politeknik Perikanan Negeri Tual
4	Tetty	Kajian Pemasaran Ikan Asap Menuju Produk Unggulan Yang Berdaya Saing	Universitas Maritim Raja Ali Haji
5	Netty Suharti	Pengembangan Sediaan Fitofarmaka Ekstrak Terstandar Jahe Merah Penghambat Sel Kanker Payudara	Universitas Andalas
6	Marlina	Efektivitas Aplikasi Dan Penyimpanan Kosmetikal Serum Anti Aging Dari Medium Terkondisi Sel Punca Mesenkimal	Universitas Andalas
7	Gholib	Pengembangan Kit Diagnostik ELISA Untuk Memonitor Reproduksi Dan Stres Secara Non-Invasif Pada Gajah Sumatera Sebagai Upaya Peningkatan Populasi Dan Animal Welfare Di Conservation Response Unit (CRU) Aceh	Universitas Syiah Kuala
8	Ira Dwi Mayangsari	Sustainable Citarum Tourism Berbasis Penguatan Masyarakat Lokal Dan Konservasi Kehati	Universitas Telkom
9	Soni Darmawan	Implementasi Sistem Satu Data Sawit Nasional Berbasis Satelit Penginderaan Jauh Guna Mendukung Tata Kelola Sawit Berkelanjutan Di Indonesia	Institut Teknologi Nasional Bandung
10	Yanto	Pengembangan Sistem Informasi Prediksi Genangan Banjir Near-Real Time Jakarta Berbasis Data Satelit Menggunakan Model VIC Dan Cellular Automata Terbobot	Universitas Jenderal Soedirman



11	Bambang Setia Nugroho	Pengembangan Sistem Muatan Penerima Sinyal Ads-B Untuk Satelit Kecil (Prn Satelit Konstelasi Komunikasi Orbit Rendah)	Universitas Telkom
12	Agus Fitriangga	Rancang Bangun Sistem Surveilans Kualitas Air Bersih Dan Sanitasi Berbasis Android Pada Rumah Tangga Di Kota Pontianak	Universitas Tanjungpura
13	Ari Yuniastuti	Penelitian Gizi Secara Komprehensif Berbasis Nutrigenomik Dan Kesehatan Masyarakat Dalam Upaya Penurunan Dan Pencegahan Stunting	Universitas Negeri Semarang
14	Bertha Mangallo	Teknologi Pengolahan Air Bersih Berbasis Air Baku Dan Bahan Baku Lokal Bagi Masyarakat Kampung Yembekiri Di Distrik Rumberpon	Universitas Papua
15	Edwin L.A. Ngangi	Budi Daya Ikan Nila Laut Dengan Pemberian Pakan Buatan Berbahan Baku Lokal Untuk Usaha Perikanan Marikultur Masyarakat Kepulauan Berkonsep Imta	Universitas Sam Ratulangi
16	Eka Sunarwidhi Prasedya	Aplikasi Pupuk Organik Berbasis Rumput Laut NTB Sebagai Intervensi Pencegahan Stunting Melalui Peningkatan Nutrisi Pada Tanaman Pangan Padi	Universitas Mataram
17	Fabiola Baby Saroinsong	Edible Landscape Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Dalam Peningkatan Gizi Masyarakat Untuk Pencegahan Stunting	Universitas Sam Ratulangi
18	Hairu Suparto	Peningkatan Produktivitas Dan Gizi Dua Varietas Ubi Alabio Dengan Aplikasi Pupuk Bokashi Eceng Gondok	Universitas Lambung Mangkurat
19	Hendra Pribadi	Pengembangan Sistem Agroforestry Berbasis Tanaman Umbi Umbian Lokal Untuk Pencegahan Stunting Masyarakat Sekitar Hutan	Universitas Tadulako
20	Ike Anggraeni G	Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Indikator Rawan Pangan Keluarga Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan Sebagai Upaya Deteksi Stunting Di Wilayah Calon Ibu Kota Negara	Universitas Mulawarman
21	Ingrid S Surono	Profil Mikrobiota Saluran Cerna, Infeksi Parasit Dan Hygiene Practice Serta Skor Kognitif, Anak Sehat Dan Stunting Di Nusa Tenggara Timur	Universitas Bina Nusantara
22	Ni Ketut Sutiari	Pemberdayaan Kader Ibu Teladan Dalam Upaya Memperbaiki Status Gizi Di Daerah Lokus Stunting Di Kota Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)	Universitas Udayana

23	Noor Hamidah	Diseminasi Teknologi Repeated Processing Septictank (Rps) Untuk Mendukung Sarana Sanitasi Jamban Sehat Di Kawasan Spesifik Berair	Universitas Palangka Raya
24	Nurul Muslihah	Pengembangan Model Intervensi Perubahan Perilaku Dan Sosial Berbasis Pendekatan Keluarga Dalam Pencegahan Stunting Dan Anemia Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Kabupaten Bangkalan	Universitas Brawijaya
25	Priyo Sambodo	Fortifikasi Daging Ayam Terinfeksi Ascaridia Galli Melalui Pemanfaatan Ampas Buah Merah Dan Ekstrak Rumput Kebar	Universitas Papua
26	Sonja Verra Tinneke Lumowa	Identifikasi Keragaman Kultivar Pisang Lokal Kalimantan Timur Berdasarkan Teknik Budidaya Sebagai Upaya Ketahanan Pangan Pencegah Stunting	Universitas Mulawarman
27	Werenfridus Taena	Kajian Pengembangan Teknologi Pangan Lokal Berkualitas Dan Pengembangan Model Penguatan Kelembagaan Pangan Lokal Menuju Peningkatan Ketahanan Pangan Di Timor Barat (Studi Kasus Kabupaten Timor Tengah Utara)	Universitas Timor
28	Aris Winaya	Strain Baru Ayam Lokal Yang Memiliki Keunggulan Produksi Telur Tinggi (HDP >60%) Dan Toleran Terhadap Penyakit	Universitas Muhammadiyah Malang
29	Budi Rahayu Tanama Putri	Strategi Hilirisasi Dan Komersialisasi Ayam KUB Untuk Memenuhi Kebutuhan Dalam Kegiatan Upacara Adat Dan Agama Masyarakat Bali	Universitas Udayana
30	HUSMAINI	Hilirisasi Dan Komersialisasi Ayam Kokok Balenggek	Universitas Andalas
31	Muh. Akhsan Akib	Inovasi Biokompos Diperkaya Vam Unggul Penunjang Utama Sentra Pertanaman Bawang Merah Di Sul-Sel Untuk Mereduksi Biaya Sapropdi Dan Meningkatkan Kualitas Produksi Bawang Merah	Universitas Muhammadiyah Parepare
32	Deviona	Potensi, Stabilitas Dan Adaptabilitas Beberapa Galur Harapan Cabai Unggul (Capsicum Annum L.) Toleran Lahan Gambut	Universitas Riau
33	Karlin Agustina	Optimasi Produksi Calon Varietas Cabai IPB Di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan	Universitas IBA
34	Marlina Mustafa	Pengembangan Varietas Unggul Cabai Rawit (Capsicum Annum L.) Toleran Salinitas	Universitas Sembilanbelas November Kolaka

35	Aniek Iriany	Pengembangan Teknologi Bioaktivator Lahan Untuk Budidaya Padi Produksi Tinggi Dan Ramah Lingkungan	Universitas Muhammadiyah Malang
36	Nia Kurnianingsih	Nutrisi Sehat Siap Saji Dari Padi Produktivitas Tinggi "Inpari IR Nutrizinc" Untuk Mendukung Program Pemerintah Dalam Peningkatan Ketersediaan Gizi Dan Kesehatan Terkait Pencegahan Stunting Pada Balita	Universitas Brawijaya
37	Rifda Naufalin	Potensi Padi Produktivitas Tinggi Dan Protein Tinggi "Protani" Sebagai Nutrisi Sehat Pencegah Stunting Balita	Universitas Jenderal Soedirman
38	Suprayogi	Perakitan Padi Unggul Berdaya Hasil Tinggi, Kaya Antosianin Dan Indeks Glikemik Rendah	Universitas Jenderal Soedirman
39	Damry	Pengembangan Bioteknologi Modern Mendukung Produksi Bibit Sapi Donggala Yang Unggul	Universitas Tadulako
40	Fuad Madarisa	Hilirisasi Dan Komersialisasi Sapi Pesisir Dengan Klasterisasi Inovasi	Universitas Andalas
41	Listiari Hendraningsih	Perakitan Pakan Fungsional Sapi Potong POGASI Sesuai Status Reproduksi	Universitas Muhammadiyah Malang
42	Marsetyo	Pengembangan Teknologi Formulasi Pakan Mendukung Produksi Bibit Sapi Donggala Yang Unggul	Universitas Tadulako
43	Marthen Luther Mullik	Teknologi Pakan Komplit Mitigasi Susut Bobot Badan Ternak Sapi Potong Yang Diantarpulaukan Dari Nusa Tenggara Timur	Universitas Nusa Cendana
44	SUTAWI	Hilirisasi Dan Komersialisasi Produk Pakan Fungsional Sapi Potong	Universitas Muhammadiyah Malang
45	Yudi Mujayin	Model Pengembangan Usaha Ternak Sapi Donggala Berdasarkan Skala Usaha Dan Sistem Pemeliharaan	Universitas Tadulako
46	Yulius Duma	Pengembangan Bioteknologi Preparasi Dan Sexing Sperma Mendukung Produksi Bibit Sapi Donggala Yang Unggul	Universitas Tadulako
47	Elvina Dhiaul Iftitah	Teknologi Fraksinasi Komponen Aktif Minyak Jahe (Skala Pilot Plant) Dan Sereh Wangi (Skala Industri) Serta Standardisasi Produknya Sebagai Referensi Penyediaan Bahan Baku Antioksidan Dan Antiaging	Universitas Brawijaya

48	Friardi Ismed	Standardisasi Minyak Atsiri Kapulaga, Jeruk Nipis, Limau Sundai Dan Kesturi, Dan Aktifitas Antioksidan Dan Anti Aging	Universitas Andalas
49	Khairan	Formulasi Minyak Pala ( <i>Myristica Fragrans</i> ) Sebagai Antioksidan Dan Anti Aging: Pre-Clinical And Clinical Studies	Universitas Syiah Kuala
50	Syaifullah Muhammad	Pengembangan Komponen Aktif Anti Aging Dan Antioksidan Berbasis Minyak Nilam Aceh Menggunakan Teknologi Wipe Film Fractionation (WFF)	Universitas Syiah Kuala
51	Yelfi Anwar	Review Tumbuhan Aromatik Dan Riset Terkait Kandungan Senyawa Antioksidan Dan Antiaging Dan Aktivitas Antioksidan Serta Antiaging Minyak Atsiri Akar Wangi, Masohi, Eukaliptus, Gaharu, Tusam, Kayu Manis, Kilemo, Keriung, Temu Kunci, Cendana Dan Kombinasi 2 Macam Minyak Atsiri.	Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta
52	A Robbi Maghzaya	Kajian Keberterimaan Masyarakat Terhadap Model Rumah Tahan Gempa Yang Sudah Ada	Universitas Islam Indonesia
53	Debby Willar	Pengembangan Model Sadar Bencana: Respons, Pemulihan, Mitigasi, Dan Persiapan	Politeknik Negeri Manado
54	Jafar	Inovasi Dinding Batako Komposit Serbuk Kayu Rumah Tembokan	Universitas Islam Indonesia
55	Rilya Rumbayan	Self Cooling Plafon Dari Bahan Serat Komposit	Politeknik Negeri Manado
56	USMAN WIJAYA	Desain Struktur Seismic Base Isolator	Universitas Kristen Krida Wacana
57	harki apri yanto	Pengembangan Environmental Chamber Sebagai Salah Satu Alat Mempercepat Proses Pengujian Waktu Simpan Makanan	Politeknik Manufaktur Astra
58	Farika Tono Putri	Teknologi Panen Dan Pascapanen Terintegrasi: Mesin Dekortikator Portable Dan Alat Pengering Rami Berbasis Iot	Politeknik Negeri Semarang
59	Mujiyono	Pengembangan Produk Panel Tahan Peluru Level Iii Dan Iv Standar Nij Berbasis Komposit Hybride Serat Rami – Keramik (Kher-K)	Universitas Negeri Yogyakarta
60	Saftiyaningsih Ken Atik	Aplikasi Kain Berbahan Rami Untuk Produk Kreatif Interior	Universitas Muhammadiyah Bandung

61	Sidiq Syamsul Hidayat	Rekayasa Sistem Pengering Refrigerasi Multifungsi Berbasis Iot Untuk Rekayasa Dome Dryer Dalam Percepatan Pencapaian Produk Prn Rami	Politeknik Negeri Semarang
62	Sugeng Winarso	Implementasi Pupuk Organik Dari Biochar Kaya Nutrisi Untuk Sistem Penanaman Rami Ramah Lingkungan atau Berkelanjutan	Universitas Jember
63	Heru Widiatmo	Pengembangan Kapasitas Sdm Digital Melalui Pendidikan Dalam Jaringan Untuk Pembangunan Ekonomi Digital	Universitas Terbuka
64	Maya Ernie Inneke Munaiseche	Implementasi Case Method Untuk Ketrampilan Bisnis Online Internasional, Vokasi Untuk Meningkatkan Softskill Dan Daya Saing Umkm Di Indonesia – Model Umkm Sulawesi Utara	Politeknik Negeri Manado
65	Afri Wita	Model Bisnis Seni Budaya Maritim Untuk Literasi Dan Pemberdayaan Masyarakat Bahari	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
66	Een Herdiani	Revitalisasi Wayang Wong Dalam Upaya Perlindungan Dan Pemanfaatan Warisan Budaya Sebagai Atraksi Wisata Kreatif Di Indonesia	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
67	Komarudin	Oratorium Pertunjukan Musik Bambu Adaptasi Dari Naskah Kuno Untuk Dijadikan 1000 Desa Bambu Di Kawasan Perhutanan Sosial	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
68	Nanang Martono	Penguatan Literasi Kelompok Marginal Melalui Pelatihan Menulis Cerita Menuju Publikasi Cerita Pendek Karya Anak Marginal	Universitas Jenderal Soedirman
69	Yanti Heriyawati	Floating Heritage Festival: Apresiasi Seni Maritim Sebagai Model Integrasi Festival Untuk Pemanfaatan Budaya Pesisir	Institut Seni Budaya Indonesia Bandung
70	Khoirul Anwar	Desain Dan Uji Model Sistem Persinyalan Kereta Cepat Indonesia	Universitas Telkom
71	Mochammad Rusli	Rancang Bangun Konverter Pada Sistem Propulsi Kereta Cepat Indonesia	Universitas Brawijaya
72	Muhammad Abi Berkah Nadi	Monitoring Structure-From-Motion (Sfm) Untuk Penilaian Keretakan Struktur Pada Jembatan Kereta Api Dengan Sistim Lidar	Institut Teknologi Sumatera
73	Novi Prihatiningrum	Perancangan Sensor Pendeteksi Obstacle (Halangan) Untuk Kereta Cepat Indonesia	Universitas Telkom

74	Pariatmono Sukamdo	Perhitungan Keandalan Struktur Jembatan Baja Untuk Kereta Api	Universitas Mercu Buana
75	Iskandar	Ergonomis Pengemudi, Penumpang Dan Pemodelan Pemilihan Moda Transportasi KBLBB Kendaraan Khusus	Universitas Syiah Kuala