

07 Mei 2026

Nomor : 599/UN27.22/PT.01.01/2026  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Hasil Seleksi P2M Program RKI dan PMKI Tahun 2026

Yth. Pengusul Proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI)  
dan Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia (PMKI) 2026  
Universitas Sebelas Maret

Berikut kami sampaikan Surat dari Asosiasi LPPM PTNBH No. 020/ALP/TU/V/2026 tanggal 06 Mei 2026 perihal Pengumuman Hasil Seleksi Proposal Program RKI dan PMKI Tahun 2026. Adapun bagi Pengusul yang lolos didanai, perlu memperhatikan;

1. Ketua Peneliti/Pengabdian (host) wajib mengunggah revisi proposal ke laman <https://risetkolaborasi.its.ac.id> (RKI) dan <https://pengabdiankolaborasi.its.ac.id> (PMKI) (waktu unggah akan kami informasikan kemudian)
2. Ketua Peneliti/Pengabdian (host) maupun anggota peneliti (mitra) wajib mengunggah revisi proposal ke laman <http://iris1103.uns.ac.id>, paling lambat tanggal 18 Mei 2026.
3. Besaran dana yang disetujui dapat dilihat di sistem <https://risetkolaborasi.its.ac.id> (RKI) dan <https://pengabdiankolaborasi.its.ac.id> (PMKI) pada akun masing-masing pengusul.
4. Mekanisme penyaluran dana dan tanda tangan kontrak akan diberitahukan kemudian.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Ketua,

Prof. Dr. I Gusti Ayu Ketut Rachmi H., S.H., M.M.  
NIP 197210082005012001

Nomor : 020/ALP/TU/V/2026

06 Mei 2026

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : **Pengumuman Hasil Seleksi Proposal Program RKI dan PMI Tahun 2026**

Yth : Pimpinan LPPM/DRPM PTNBH (terlampir)  
di Tempat

Sehubungan dengan telah selesainya proses seleksi proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) dan Program Pengabdian kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia (PMKI) Tahun 2026 yang dilakukan oleh tim seleksi penilai proposal yang berasal dari 24 PTNBH serta berdasarkan Hasil Rapat Pimpinan LPPM/DRPM PTNBH, bersama ini kami sampaikan Daftar Nama Penerima Pendanaan Program RKI Skema A, B dan C serta PMKI Skema A dan B berdasarkan Surat Keputusan Ketua Asosiasi LPPM PTNBH (ALP) nomor 002/ALP/HK/V/2026 tanggal 6 Mei 2026 (Terlampir).

Berkenaan dengan hal tersebut, ALP mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi dan selamat kepada para penerima pendanaan program RKI dan PMKI.

Selanjutnya, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan menyampaikan informasi pengumuman ini kepada nama-nama penerima pendanaan yang tercantum pada lampiran surat pengumuman.

Atas perhatian dan kehadirannya kami mengucapkan terima kasih..

Ketua,



  
Prof. Dr. R Benny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.  
NIP. 196204101987031003

**Lampiran Surat Nomor : 020/ALP/TU/XI/2025, tanggal 6 Mei 2026**

Para Ketua LPPM / DRPM PTNBH :

1. Institut Pertanian Bogor
2. Institut Teknologi Bandung
3. Institut Teknologi Sepuluh November
4. Universitas Andalas
5. Universitas Airlangga
6. Universitas Brawijaya
7. Universitas Diponegoro
8. Universitas Gadjah Mada
9. Universitas Hasanuddin
10. Universitas Indonesia
11. Universitas Islam Internasional Indonesia
12. Universitas Negeri Jakarta
13. Universitas Negeri Malang
14. Universitas Negeri Padang
15. Universitas Negeri Semarang
16. Universitas Negeri Surabaya
17. Universitas Negeri Yogyakarta
18. Universitas Padjadjaran
19. Universitas Pendidikan Indonesia
20. Universitas Sebelas Maret
21. Universitas Sriwijaya
22. Universitas Sumatera Utara
23. Universitas Syiah Kuala
24. Universitas Terbuka

KEPUTUSAN KETUA ASOSIASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
PERGURUAN TINGGI NEGERI BADAN HUKUM  
NOMOR : 002/ALP/HK/V/2026

TENTANG

PENERIMA PENDANAAN PROGRAM RISET KOLABORASI INDONESIA  
SKEMA A, B DAN C SERTA PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KOLABORASI  
INDONESIA TAHUN 2026

KETUA ASOSIASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
PERGURUAN TINGGI NEGERI BADAN HUKUM

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan telah selesainya proses seleksi penilaian proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia, perlu menetapkan nama – nama penerima pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B, dan C serta Program Pengabdian Kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia Skema A dan B, Tahun 2026 dimaksud;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas maka dipandang perlu untuk menerbitkan Keputusan Ketua Asosiasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Berbadan Hukum tentang penetapannya.
- Mengingat : 1. Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
3. Keputusan Menteri Hukum dan Republik Indonesia Nomor AHU-0000822.AH.01.07.Tahun 2025 tentang Pengesahan Pendirian Perkumpulan Asosiasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
4. Pendirian Asosiasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Disingkat ALPTNBH, Nomor : 23;
5. Surat Nomor : 009/ALP/TU/II/2025 tentang Pengantar Panduan Program Riset Kolaborasi Indonesia dan Program Pengabdian Kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia Tahun 2026;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN KETUA ASOSIASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT PERGURUAN TINGGI NEGERI BADAN HUKUM TENTANG PENERIMA PENDANAAN PROGRAM RISET KOLABORASI INDONESIA SKEMA A, B, DAN C SERTA PROGRAM PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KOLABORASI Indonesia SKEMA A DAN B TAHUN 2026.
- KESATU : Menetapkan nama – nama sebagaimana dalam lampiran Keputusan ini sebagai penerima pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B, dan C serta Program Pengabdian Kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia Skema A dan B Tahun 2026
- KEDUA : Nama – nama penerima pendanaan sebagaimana pada lampiran, merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Semarang  
Pada tanggal 6 Mei 2026

Ketua,



of **Dr. Benny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.**  
NIP. 196204101987031003

**LAMPIRAN**  
**KEPUTUSAN KETUA ASOSIASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT PERGURUAN TINGGI BADAN HUKUM**  
**NOMOR : 002/ALP/HK/V/2026**  
**TANGGAL : 6 MEI 2026**  
**TENTANG PENERIMA PENDANAAN PROGRAM RISET KOLABORASI INDONESIA SKEMA A, B DAN C, TAHUN 2026**

**LAMPIRAN PENERIMA HIBAH RISET KOLABORASI INDONESIA TAHUN 2026**

**SKEMA A**

No.	Judul	Host	Org Host	Mitra 1	Org Mitra 1	Mitra 2	Org Mitra 2	Mitra 3	Org Mitra 3
1	Model Bisnis Regeneratif untuk Mendukung Transformasi Sistem Pertanian dan Ekonomi Hijau pada Komoditas Unggul Lokal	Siti Jahroh	Institut Pertanian Bogor	Eliana Wulandari	Universitas Diponegoro	Ariady Aرسال	Universitas Hasanuddin		
2	Strategi Zero Waste Lobster Air Tawar: Konversi Limbah Cair menjadi POC (Bokashi) Berkualitas Tinggi melalui Fermentasi Anaerob	Hefni Effendi	Institut Pertanian Bogor	Rita Rostika	Universitas Padjadjaran	Vivi Endar Herawati	Universitas Diponegoro		
3	MODEL DAN PROSES KUNCI PEMULIHAN BUILD BACK BETTER PASCA BENCANA: FAKTOR KERENTANAN, KAPASITAS, DAN EDUKASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA	Euis Sunarti	Institut Pertanian Bogor	VIENA RUSMIATI HASANAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Mohamad Fahmi	Universitas Padjadjaran		
4	Transformasi Mitigasi Bencana Gempa Indonesia Berbasis Integrasi Seismologi, Geodesi, dan Penerapan AI	Sri Widiyantoro	Institut Teknologi Bandung	Widya Utama	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Muhammad Taufiq Rafe	Universitas Hasanuddin		
5	Pengembangan Sistem Hibrid Bio-Metal Organic Framework (Bio-MOF) untuk Degradasi Metilen Biru melalui Sinergi Biodegradasi Mikroba dan Katalisis Material Maju	Adi Setyo Purnomo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Yuniar Ponco Prananto	Universitas Brawijaya	Evi Susanti	Universitas Negeri Malang		
6	Pengembangan Beton Polimer Berbasis Plastik Daur Ulang sebagai Alternatif Beton Semen yang Berkelanjutan dan Ramah Lingkungan	Tavio	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Roland Martin Simatupang	Universitas Brawijaya	Evi Aprianti	Universitas Hasanuddin		
7	PEMODELAN MULTIRESPON PADA REGRESI NONPARAMETRIK DAN REGRESI SPASIAL UNTUK DATA KETAHANAN PANGAN DI INDONESIA	I Nyoman Budiantara	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Anna Islamiyati	Universitas Hasanuddin	TOHA SAIFUDIN	Universitas Airlangga		
8	Pengembangan Nanofiber Multilayer Berbasis Polylactic Acid (PLA) dengan Sistem Pelepasan Nitric Oxide (NO) untuk Meningkatkan Angiogenesis pada Luka Diabetes	Tri Widjaja	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	I Wayan Dasna	Universitas Negeri Malang	FITRI KHOERUNNISA	Universitas Pendidikan Indonesia	Marcelinus Christwardana	Universitas Diponegoro
9	Integrating Local Wisdom into Sustainable Agriculture: Producing Compost and Liquid Organic Fertilizer from Agricultural Waste through Locally Based Inoculant	Rizkiy Amaliyah Barakwan	Universitas Airlangga	Isni Ariyani	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kiki Gustinasari	Universitas Brawijaya		
10	Pengembangan Adaptive Context-Based Intelligent Decision Support System untuk Identifikasi Skala Bencana Menggunakan Pendekatan Spasio-Temporal	NASA ZATA DINA	Universitas Airlangga	YUITA ARUM SARI	Universitas Brawijaya	Syamsul Bachri	Universitas Negeri Malang		

11	From Compliance to Competitive Advantage: Circular Economy Accounting and the Conditional Role of Assurance, Regulation, and Digitalization	ARDIANTO	Universitas Airlangga	Rahmat Febrianto	Universitas Andalas	Ani Wilujeng Suryani	Universitas Negeri Malang		
12	Ketahanan Pangan Indonesia berdasarkan Perspektif Fluktuasi Harga Kebutuhan Pokok: Pengembangan Model Prediksi dan Analisis Risiko	M. FARIZ FADILLAH MARDIANTO	Universitas Airlangga	Di Asih I Maruddani	Universitas Diponegoro	Winita Sulandari	Universitas Sebelas Maret		
13	Generative AI Technostress, Produktivitas Riset, dan Peran Perpustakaan dalam Mendukung Penelitian di Perguruan Tinggi Indonesia	NOVE EKA VARIANT ANNA	Universitas Airlangga	Elva Rahmah	Universitas Negeri Padang	HANA SILVANA	Universitas Pendidikan Indonesia		
14	Iklan, Perilaku Berbelanja Online dan Libidonomics Pengguna QRIS	RAHMA SUGIHARTATI	Universitas Airlangga	Drajat Tri Kartono	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Turhan Yani	Universitas Negeri Surabaya		
15	Resiprositas, Etnisitas dan Lokalitas: Aliansi Sosial-Budaya Tionghoa dalam Perkembangan Sejarah Kota Surabaya, Padang, dan Makassar (1900an-1960an)	SARKAWI	Universitas Airlangga	Muslimin AR Effendy	Universitas Hasanuddin	Erlina Wiyanarti	Universitas Pendidikan Indonesia		
16	Dinamika Kerentanan Psikososial pada Populasi Rentan di Wilayah Rawan Bencana di Indonesia: Studi Kualitatif Multisenter pada Lansia, Remaja, dan Perempuan Perinatal	RIKA SARFIKA	Universitas Andalas	NANIN TRIANAWATI SUGITO	Universitas Pendidikan Indonesia	Dedi Kuswandi	Universitas Negeri Malang		
17	PENGEMBANGAN PRODUKSI $\beta$ -IONONE SEBAGAI PREKURSOR KUNCI AROMA MAWAR DARI KOMODITAS PERTANIAN DAN LIMBAH AGROINDUSTRI MELALUI PENDEKATAN BIOTEKNOLOGI DARI HULU-HILIR	DAIMON SYUKRI	Universitas Andalas	Surya Lubis	Universitas Syiah Kuala	Aman Santoso	Universitas Negeri Malang		
18	Mechanical Performance Analysis of Additively Manufactured Metamaterial Specimens and Composite Reinforcements under ASTM Standard Testing	Teguh Dwi Widodo	Universitas Brawijaya	Afdhal	Institut Teknologi Bandung	Muhammad Akhsin Muflikhun	Universitas Gadjah Mada		
19	Pendekatan Metabolomik, In Silico, dan In Vitro pada Pengembangan Minuman Fungsional Postbiotik Cascara Kopi Diperkaya Kayu Manis sebagai Agen Antidiabetes	Wenny BektiSunarharum,	Universitas Brawijaya	Dian Anggraini Suroto	Universitas Gadjah Mada	Hotnida Sinaga	Universitas Sumatera Utara		
20	Optimalisasi Ruang Terbuka Hijau melalui Sinkronisasi Land Use-Land Cover Berbasis Geo-AI untuk Transformasi Kota Layak Huni dan Tangguh Bencana	Abdul Wahid Hasyim	Universitas Brawijaya	Akhmad Suraji	Universitas Andalas	Ardyanto Tanjung	Universitas Negeri Malang		
21	Inovasi Membran Fotokatalitik untuk Pengolahan Limbah Industri menjadi Air Bersih	Tutuk Djoko Kusworo	Universitas Diponegoro	Triyanda Gunawan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Irvan	Universitas Sumatera Utara		
22	Keterkaitan Pariwisata Hijau dan Industrinya, Realokasi Ketenagakerjaan, serta Spillover Antarwilayah di Indonesia	Firmansyah	Universitas Diponegoro	Fafurida	Universitas Negeri Semarang	Maya Maria	Universitas Terbuka		

23	Optimasi Sistem Kultur Haematococcus pluvialis melalui Pendekatan Axenic Culture, Formulasi Media, dan Induksi Akumulasi Astaxanthin pada Fase Red Cell	DIANA CHILMAWATI	Universitas Diponegoro	Ferdinand Hukama Taqwa	Universitas Sriwijaya	Marlina Achmad	Universitas Hasanuddin		
24	The Way Forward to Achieve the Viable Livelihood of People, Sustainable Resource and Betterment in Socioeconomic Infrastructures to Strengthen the Small-Scale Coastal Community in Indonesia and Malaysia ( A Case Study)	Indah Susilowati	Universitas Diponegoro	Etty Puji Lestari	Universitas Terbuka	Puji Handayati	Universitas Negeri Malang		
25	PENGEMBANGAN PEDOMAN AKUNTANSI RUMAH SAKIT INDONESIA BERBASIS KOLABORASI BPJS KESEHATAN UNTUK Penguatan Tata Kelola dan Ketahanan Pangan Program JKN	Indra Bastian	Universitas Gadjah Mada	Ika Sasti Ferina	Universitas Sriwijaya	Selfiani	Universitas Terbuka		
26	Pengembangan Pelabelan Graf untuk Optimasi Identifikasi dan Efisiensi Jaringan Transportasi	Nurdin	Universitas Hasanuddin	Denny Riama Silaban	Universitas Indonesia	Aleams Barra	Institut Teknologi Bandung		
27	FORMULASI DAN STANDAR INDEKS SENSITIVITAS EKOSISTEM BERBASIS DAERAH ALIRAN SUNGAI SEBAGAI DASAR MITIGASI KEBENCANAAN	Syamsu Rijal	Universitas Hasanuddin	Samsuri	Universitas Sumatera Utara	Heni Masruroh	Universitas Negeri Malang		
28	Optimasi Desain Multi-Cell Crash Box berbahan Komposit Epoksi yang Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (STKKS) untuk Kendaraan Listrik menggunakan Machine Learning	Fauzan	Universitas Hasanuddin	Erna Budhiarti Nababan	Universitas Sumatera Utara	MOCH. AGUS CHOIRON	Universitas Brawijaya		
29	DAMPAK INTERVENSI GIZI TERINTEGRASI BERBASIS PANGAN LOKAL TERHADAP ASUPAN NUTRISI IBU MENYUSUI DAN KEBERHASILAN ASI EKSLUSIF: SEBUAH UJI COBA TERSTRUKTUR MULTISENTER	Citrakesumasari	Universitas Hasanuddin	Lili Rohmawati	Universitas Sumatera Utara	Zuhrah Taufiq	Universitas Negeri Padang		
30	Community-Based Peacebuilding: Peran Organisasi Berbasis Komunitas dalam Pencegahan dan Resolusi Konflik di Indonesia	Dwia Aries Tina Pulubuhu	Universitas Hasanuddin	Muhammad Ya'kub Aiyub Kadir	Universitas Syiah Kuala	Arifah Rahmawati	Universitas Gadjah Mada		
31	Modulasi Jalur Sinyal Inflamasi pada Aksis Adiposa–Hati oleh Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) pada Model Tikus Obesitas: Studi Dose-Response Berbasis Pendekatan In Vivo, In Vitro, dan In Silico	Agussalim Bukhari	Universitas Hasanuddin	Yuandani	Universitas Sumatera Utara	Pipit Pitriani	Universitas Pendidikan Indonesia		
32	Integrasi Machine Learning dan Validasi Eksperimen untuk Prediksi Kapasitas Adsorpsi Karbon Dioksida pada Metal-Organic Frameworks (MOF)	Jaka Fajar F	Universitas Indonesia	Rama Oktavian	Universitas Brawijaya	AGUS SETIAWAN	Universitas Pendidikan Indonesia		
33	Development of an Early Detection System, for Cyberbullying on Social Media to Protect Children's Mental Health: A Multi-Phase Algorithmic and Community-Based Approach	Mega Hasanul Huda	Universitas Indonesia	DWI NOVRIANDA	Universitas Andalas	Windy Rakhmawati	Universitas Padjadjaran		
34	Microplastic Contamination in Coastal Areas: Environmental Impacts and Mitigation Strategies	Fitri Kurniasari	Universitas Indonesia	Randy Novirsa	Universitas Andalas	Salma Zulqaida	Universitas Airlangga		

35	Gender and Corporate Behavior: How Women on Boards Influence Tax Avoidance and Earnings Management in Indonesia	Prianto Budi Saptono	Universitas Indonesia	Erwin Saraswati	Universitas Brawijaya	IDA FARIDA ADI PRAWIRA	Universitas Pendidikan Indonesia		
36	Peningkatan Keselamatan Berkendara melalui Analisis Working Memory Load akibat Secondary Cognitive Task pada Pengemudi Motor dan Mobil: Studi Eksperimental Komparatif	Maya Arlini Puspasari	Universitas Indonesia	Wiwik Budiawan	Universitas Diponegoro	Hardianto Iridiastadi	Institut Teknologi Bandung		
37	Feasibilitas Teripang sebagai Nature-Based Filter melalui Integrated Multitrophic Aquaculture (IMTA) untuk Bioremediasi Emerging Pollutants di Kawasan Budidaya Kerang Hijau Banyuwirip, Gresik dalam Mendukung Agromaritim dan Blue Economy Berkelanjutan	Noverita Dian Takarina	Universitas Indonesia	Rusdi	Universitas Negeri Jakarta	DEFRI YONA	Universitas Brawijaya		
38	Arca-arca Hindu-Buddha di Galeri Soemardja Bandung: Analisis Ikonografi dan Ikonometri (Riset Kolaborasi Arkeologi UI, FSRD ITB, Sejarah UM, dan EFEO/GREI/École du Louvre)	Agus Aris Munandar	Universitas Indonesia	Deny Yudo Wahyudi	Universitas Negeri Malang	FITRI RAHMAFITRIA	Universitas Pendidikan Indonesia		
39	Pengelolaan Kebijakan dan Regulasi Penegakan Hukum Laut di Indonesia: Tantangan, Harmonisasi, dan Reformasi Kelembagaan	Arie Afriansyah	Universitas Indonesia	Raden Achmad Gusman Catur Siswandi	Universitas Padjadjaran	Dhiana Puspitawati	Universitas Brawijaya		
40	Formulasi Kerangka Kerja Desain Instruksional Web dengan pendekatan Offline-First sebagai Fasilitator Kemandirian Belajar di Perguruan Tinggi	Robinson Situmorang	Universitas Negeri Jakarta	Fatma Sukmawati	Universitas Sebelas Maret	Tepati Hak Kewajiban	Universitas Terbuka		
41	Rancang Bangun Sistem Wearable Terintegrasi Untuk Rehabilitasi Pasca-Stroke dan Deteksi Dini Cedera Berbasis Kendali PID dan CNN	Rafiuddin Syam	Universitas Negeri Jakarta	RANI MEGASARI	Universitas Pendidikan Indonesia	Andi Amijoyo Mochtar	Universitas Hasanuddin		
42	Studi Komparatif Nanokomposit Film CMC berpenguat Nanoselulosa dari Kulit Jeruk dan Nanas dengan Fungsionalisasi Tanin Gambir sebagai Kemasan Aktif Cerdas	Heru Suryanto	Universitas Negeri Malang	Rini Rini	Universitas Andalas	Anni Faridah	Universitas Negeri Padang		
43	PEMANFAATAN KEANEKARAGAMAN METABOLIT SEKUNDER JAMUR ENDOFIT MANGROVE ( <i>Avicennia marina</i> ) SEBAGAI KANDIDAT SENYAWA ANTIKANKER DAN ANTIMALARIA	Muh. Ade Artasasta	Universitas Negeri Malang	Arif Juliarı Kusnanda	Universitas Negeri Padang	Herlina Rasyid	Universitas Hasanuddin		
44	Pengembangan Desain Pembelajaran Terintegrasi GeoGebra dan AI-Driven Feedback Sebagai Scaffolding Kognitif untuk Menstimulus Argumentasi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa	Lathiful Anwar	Universitas Negeri Malang	Yarman	Universitas Negeri Padang	Sendi Ramdhani	Universitas Terbuka		
45	Development of a Data-Driven Predictive Model of Students' Mathematical Understanding for HOTS Based on the Pirie-Kieren Theory	Susiswo	Universitas Negeri Malang	Mukhtamilatus Sa'diyah	Universitas Negeri Surabaya	Nia Jusniani	Universitas Terbuka		
46	Diplomasi Lunak Menginternasionalkan Bahasa Indonesia melalui Model Pengembangan Program BIPA di Wenzao Ursuline University of Languages, Taiwan	Gatut Susanto	Universitas Negeri Malang	Didik Nurhadi	Universitas Negeri Surabaya	Trisna Andarwulan	Universitas Brawijaya	Sumiyadi	Universitas Pendidikan Indonesia

47	MENGELOLA DILEMA PENGAMBILAN KEPUTUSAN DI INSTITUSI PENDIDIKAN: OPTIMALISASI KEPEMIMPINAN BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE LEADERSHIP) MELALUI PEMBELAJARAN BERBASIS SIMULASI	Taufik Ikhsan Slamet	Universitas Negeri Malang	DADI MULYADI	Universitas Pendidikan Indonesia	Lukman Nul Hakim	Universitas Islam Internasional Indonesia		
48	MENJADI TANGGUH DI TENGAH TEKANAN: PENGEMBANGAN MODEL KONSELING SURYOMENTARAMAN UNTUK PENGUATAN KAPASITAS PSIKOLOGIS MAHASISWA GENERASI Z DI ERA VUCA	Adi Atmoko	Universitas Negeri Malang	Suwarjo	Universitas Negeri Yogyakarta	Juntika	Universitas Pendidikan Indonesia		
49	APDUL: Aplikasi Berbasis Dual Proses untuk Memperkaya Skema Mental Murid dalam Pemecahan Tes Kemampuan Akademik	Puguh Darmawan	Universitas Negeri Malang	AL AZHARY MASTA	Universitas Pendidikan Indonesia	Ardi Dwi Susandi	Universitas Terbuka		
50	Desain Pembelajaran Sains Berbasis Gamifikasi Inklusif untuk Mengoptimalkan Beban Kognitif dan Keterlibatan Siswa Neurodivergen	Safwatun Nida	Universitas Negeri Malang	Zakirman	Universitas Terbuka	Tuszie Widhiyanti	Universitas Pendidikan Indonesia		
51	REKAYASA GEL POLYMER ELECTROLYTE HIBRIDA BERBASIS POLYURETHANE /BACTERIAL CELLULOSE /UIO-66-NH2 UNTUK SISTEM PENYIMPANAN ENERGI BATERAI	Prihanto Trihutomo	Universitas Negeri Malang	Wirawan Sumbodo	Universitas Negeri Semarang	Haipan Salam	Universitas Pendidikan Indonesia		
52	REKONSTRUKSI DESAIN KEBIJAKAN UNTUK PENGUATAN TATA KELOLA SEKOLAH CERDAS BENCANA BERBASIS RISIKO DAN KAPASITAS LOKAL	Zikri Alhadi	Universitas Negeri Padang	Roni Ekha Putera	Universitas Andalas	Ramadhan Pancasilawan	Universitas Padjadjaran		
53	PENGEMBANGAN SMART FARMING BERBASIS TEKNOLOGI SENSOR DAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK KETAHANAN PANGAN	Yulkifli	Universitas Negeri Padang	Gusmini	Universitas Andalas	Ahmad Aminuddin	Universitas Pendidikan Indonesia		
54	MODEL TRANSFORMASI PERILAKU KONSUMSI DAN PENGUATAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA BERBASIS INTERVENSI EDUKASI GIZI DAN MAKANAN TAMBAHAN	Yuliana	Universitas Negeri Padang	Syahrial	Universitas Andalas	Healthy Hidayanty	Universitas Hasanuddin		
55	ANALISIS AKTIVITAS EKONOMI REGIONAL TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN PROVINSI SUMATERA BARAT: PENDEKATAN SPATIAL ECONOMETRICS	Alpon Satrianto	Universitas Negeri Padang	Silvi Asna Prestianawati	Universitas Brawijaya	ELVINA PRIMAYESA	Universitas Andalas		
56	E-SCafHOTS: Rancang Bangun dan Implementasi Model Pembelajaran Berbasis AI sebagai Scaffolding untuk Penguatan Keterampilan Berpikir Orde Tinggi pada Mahasiswa Pendidikan Teknik	Muhammad Anwar	Universitas Negeri Padang	Yuni Rahmawati	Universitas Negeri Malang	Budi Laksono Putro	Universitas Pendidikan Indonesia		
57	Efektifitas Metode Latihan Dan Kemampuan Kondisi Fisik Terhadap Akurasi Shooting Atlet Petanque	Nurul Ihsan	Universitas Negeri Padang	Ahmad Nasrulloh	Universitas Negeri Yogyakarta	Ari Wibowo Kurniawan	Universitas Negeri Malang		
58	MODEL PEMBANGUNAN PARIWISATA BAHARI BERKELANJUTAN BERBASIS POTENSI SOSIAL, BUDAYA DAN KEARIFAN LOKAL DI KAWASAN PESISIR, INDONESIA	Delmira Syafrini	Universitas Negeri Padang	Erna Herawati	Universitas Padjadjaran	LUCKY ZAMZAMI	Universitas Andalas		

59	Rekonstruksi Literasi Kesehatan Remaja melalui Desain Bahan Ajar LDR Berbasis AI-Personalized: Manifestasi Deep Learning untuk Akselerasi SDG 3	Muhyiatul Fadilah	Universitas Negeri Padang	AFRIDHA LAILY ALINDRA	Universitas Pendidikan Indonesia	Aynin Mashfufah	Universitas Negeri Malang		
60	PENGEMBANGAN PERILAKU BERPIKIR ALJABAR SISWA MELALUI PENDEKATAN STEM BERBASIS CO-TEACHING DENGAN INTEGRASI MATEMATIKA DAN GEOGRAFI BERBANTUAN GIANT MAP	Yulyanti Harisman	Universitas Negeri Padang	Usman	Universitas Syiah Kuala	EKI NUGRAHA	Universitas Pendidikan Indonesia		
61	PENGEMBANGAN MODEL AUGMENTED REALITY (AR) FLASHCARD CHILD SAFETY TRANSPORTATION	Evi Widowati	Universitas Negeri Semarang	YULIANI SETYANINGSIH	Universitas Diponegoro	Della Reymena Jovanka	Universitas Terbuka		
62	Strategi Adaptif Pengelolaan Pesisir dalam Kerangka Blue Economy untuk Memperkuat Ketahanan Sosial dan Ekologi Wilayah Pesisir Jawa	Nana Kariada Tri Martuti	Universitas Negeri Semarang	Imam Mukhlis	Universitas Negeri Malang	Widianingsih	Universitas Diponegoro		
63	FFECT OF AQUAROBIC TRAINING ON INSULIN SENSITIVITY AND GLUCOSE HOMEOSTASIS IN ADOLESCENTS WITH OBESITY	Siti Baitul Mukarromah	Universitas Negeri Semarang	Gigih Siantoro	Universitas Negeri Surabaya	Komarudin	Universitas Negeri Yogyakarta		
64	Inovasi Metode Perkuatan Tanah Ramah Lingkungan: Microalgae-Cement Kiln Dust dan AI untuk Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	Rini Kusumawardani	Universitas Negeri Semarang	Andik Asmara	Universitas Negeri Yogyakarta	Nurul Jadid	Institut Teknologi Sepuluh Nopember		
65	EFEKTIVITAS CODING DAN ROBOTIK BERBASIS STEM TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KOMPUTASIONAL DAN KESETARAAN GENDER MAHASISWA CALON GURU	Arif Widiyatmoko	Universitas Negeri Semarang	IRMA RAHMA SUWARMA	Universitas Pendidikan Indonesia	Erman Arif	Universitas Terbuka		
66	HUBUNGAN DIVERSITAS DEWAN, PERSAINGAN USAHA DAN FINANCIAL DISTRESS: PERAN MEDIASI DARI KINERJA KEBERLANJUTAN	Heri Yanto	Universitas Negeri Semarang	Muhtar	Universitas Sebelas Maret	Warsito Kawedar	Universitas Diponegoro		
67	Formulasi Kitosan Termomodifikasi Lempung Tipe Bead Sebagai Matriks Pupuk Lepas Lambat (SRF) NPK Urea Ramah Lingkungan Untuk Pertanian Berkelanjutan.	Sari Edi Cahyaningrum	Universitas Negeri Surabaya	Retno Ariadi Lusiana	Universitas Diponegoro	Taufik Abdullah Natsir	Universitas Gadjah Mada		
68	Wideband Wearable Antenna dengan struktur EBG untuk aplikasi pertahanan Keamanan	Nurhayati	Universitas Negeri Surabaya	Fitri Yuli Zulkifli	Universitas Indonesia	Dewiani	Universitas Hasanuddin	Imam Robandi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember
69	Manajemen Multidisiplin Diabetes Melitus Tipe 2: Peran Sport Massage dan Exccercise dalam Meningkatkan Kesehatan Metabolik dan Fungsional	Nurhasan	Universitas Negeri Surabaya	M.E Winarno	Universitas Negeri Malang	Sulistiyono	Universitas Negeri Yogyakarta		
70	MODEL INTEGRATIF FAKTOR FISILOGIS, PSIKOLOGIS, DAN KOGNITIF DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI ATLET NATIONAL PARALYMPIC COMMITTEE OF INDONESIA	Dwi Cahyo Kartiko	Universitas Negeri Surabaya	Moch. Yunus	Universitas Negeri Malang	EKA SAKTI YUDHA	Universitas Pendidikan Indonesia	Dede Rahmat Hidayat	Universitas Negeri Jakarta

71	Pengembangan "FitLit" Monitoring System: Model Evaluasi Literasi Fisik pada Pendidikan Jasmani	Muchamad Arif Al Ardha	Universitas Negeri Surabaya	LUTFI NUR	Universitas Pendidikan Indonesia	AHMAD CHAERONI	Universitas Negeri Padang		
72	Implementasi Pedagogi Multikultural dalam Pembelajaran Bahasa Inggris Berorientasi pada Deep Learning untuk Pemertahanan Budaya Lokal di Era Digital	Margana	Universitas Negeri Yogyakarta	Nasmilah	Universitas Hasanuddin	Neni Alya Firdausanti	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dwi Rantini	Universitas Airlangga
73	PENGEMBANGAN GAMIFIED IMMERSIVE LEARNING BERBASIS TPACK (TECHNOLOGICAL PEDAGOGICAL CONTENT KNOWLEDGE) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERFIKIR KRITIS SISWA	Aman	Universitas Negeri Yogyakarta	Sariyatun	Universitas Sebelas Maret	TARUNASENA	Universitas Pendidikan Indonesia		
74	Model Digital-Immersive Micro-Credential Learning untuk Personalisasi Pembelajaran Skala Besar (Mass Individualization) dalam Ekosistem Perguruan Tinggi	Bayu Rahmat Setiadi	Universitas Negeri Yogyakarta	HAFIZIANI EKA PUTRI	Universitas Pendidikan Indonesia	Amalia Sapriati	Universitas Terbuka		
75	Konstruksi fotoelektroda BiVO4 termodifikasi MXene dengan katalis pendamping kerangka metal organik (MOFs) untuk meningkatkan performa reaksi pemecahan air secara fotoelektrokimia	Uji Pratomo	Universitas Padjadjaran	Grandprix Thomryes Marth Kadja	Institut Teknologi Bandung	Munawar Khalil	Universitas Indonesia		
76	VALIDASI EFEK ANTI KANKER KAPSUL KUNYIT PUTIH SECARA IN SILICO DAN IN VITRO PADA SEL KANKER KOLOREKTAL MANUSIA	Kiki Lukman	Universitas Padjadjaran	HAMIDIE RONALD DANIEL RAY	Universitas Pendidikan Indonesia	Gestina Aliska	Universitas Andalas		
77	Profil Metagenomik Kandidat Adjuvan dari Makroalga Laut pada Model Sel Fibrosis Paru untuk Terapi Tuberkulosis	Dian Ayu Eka Pitaloka	Universitas Padjadjaran	Edwin Risky Sukandar	Institut Teknologi Bandung	Leli Saptawati	Universitas Sebelas Maret		
78	Model Komunikasi Kebijakan Pada Program Manajemen Pengelolaan Sampah Terpadu Tuntas di Tempat Berbasis PESTEL, Pentahelix, Green Technology Mewujudkan Zero Waste dan Green Economy Berkelanjutan	CECEP DARMAWAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Adi Firmansyah	Institut Pertanian Bogor	Suryanef	Universitas Negeri Padang		
79	DIGITAL CIVIC LEADERSHIP AND INNOVATION PROJECT (D-CLIP): PENGUATAN CIVIC ENGAGEMENT DAN KOMPETENSI SOSIOTEKNOLOGI MAHASISWA MELALUI MKWK PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	LENI ANGGRAENI	Universitas Pendidikan Indonesia	Epin Saepudin	Institut Teknologi Bandung	Raden Roro Nanik Setyowati	Universitas Negeri Surabaya		
80	SIMULTANEOUS GREEN PROCESS TAILING TAMBANG EMAS KALIMANTAN BARAT MENGGUNAKAN CAIRAN IONIK EUTEKTIK HIDROFOBIK UNTUK PUNGUT ULANG LOGAM BERTAMBAH	AHMAD MUDZAKIR	Universitas Pendidikan Indonesia	Maya Sarah	Universitas Sumatera Utara	Diana Vanda Wellia	Universitas Andalas		
81	DIGITALISASI DALAM REVITALISASI KAWASAN KAMPUNG ADAT SEBAGAI MODEL LABORATORIUM DAN PENGEMBANGAN PARIWISATA ARSITEKTUR VERNAKULER DI PROVINSI JAWA BARAT, PROVINSI NANGGROE ACEH DARUSALAM, DAN JAWA TENGAH.	ASEP YUDI PERMANA	Universitas Pendidikan Indonesia	Elysa Wulandari	Universitas Syiah Kuala	Khairil Anwar	Universitas Andalas		
82	RadiSafe AI-Pulse: Pengembangan Algoritma Machine Learning untuk Deteksi Dini Keterpaparan Radikalisme Mahasiswa Berbasis Analisis Sentimen dan Pola Perilaku Digital	ENCEP SYARIEF NURDIN	Universitas Pendidikan Indonesia	Rahmat Muhammad	Universitas Hasanuddin	Rofi Wahanita	Universitas Negeri Semarang		

83	DAMPAK MEDIA SOSIAL TERHADAP PEMAHAMAN RADIKALISME DAN INTOLERANSI BERBASIS SARA PADA GENERASI Z DI INDONESIA	ELLY MALIAHAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Ridwan	Universitas Islam Internasional Indonesia	Ahmad Munjin Nasih	Universitas Negeri Malang		
84	Pengembangan SNAG (Smart Numeracy AI-Gamification) Berbasis Computational Thinking dan Learning Analytics untuk Pembelajaran Numerasi di Sekolah Dasar	SUPRIH WIDODO	Universitas Pendidikan Indonesia	Intan Sari Rufiana	Universitas Negeri Malang	Hapizah	Universitas Sriwijaya		
85	Pengembangan dan Validasi Lintas Konteks Model Adaptive-Differentiated e-Learning (ADDEL) dalam Pembelajaran Astronomi untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Regulasi Diri	WINNY LILIAWATI	Universitas Pendidikan Indonesia	Lia Yulianti	Universitas Negeri Malang	Ketang Wiyono	Universitas Sriwijaya		
86	DESAIN PEMBELAJARAN EMBEDDED STEM TERINTEGRASI ESD BERDASARKAN HASIL META ANALISIS UNTUK MENGEMBANGKAN LITERASI MATEMATIS DAN SUSTAINABILITY CONSCIOUSNESS MAHASISWA PENDIDIKAN DASAR	JARNAWI AFGANI DAHLAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Melva Zainil	Universitas Negeri Padang	Thesa Kandaga	Universitas Terbuka		
87	Implementasi Differentiated Hypermedia E-Module for Social Studies (EduHYPE-IPS) untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar	SAPRIYA	Universitas Pendidikan Indonesia	Maria Montessori	Universitas Negeri Padang	Mukhamad Murdiono	Universitas Negeri Yogyakarta		
88	Implementasi Dynamic Assessment Berbasis Artificial Intelligence dalam Pembelajaran Bahasa Inggris bagi Pembelajar Pemula (Young Learners)	ARI ARIFIN	Universitas Pendidikan Indonesia	Muhammad Zaim	Universitas Negeri Padang	Bachtiar	Universitas Terbuka		
89	Pembelajaran Berdiferensiasi dalam Pendidikan Jasmani: Pendekatan Multikultural untuk Meningkatkan Partisipasi dan Inklusi Siswa	AGUS GUMILAR	Universitas Pendidikan Indonesia	Nina Jermaina	Universitas Negeri Padang	Meirizal Usra	Universitas Sriwijaya		
90	Integrasi Rule-Based AI dan Augmented Reality pada Smart Adaptive Learning untuk Akselerasi Computational Thinking Siswa ASD	MUNIR	Universitas Pendidikan Indonesia	Mutiara Felicita Amsal	Universitas Negeri Padang	Sutarman	Universitas Sumatera Utara		
91	Integrasi Strategi Psikologis dalam Periodisasi Latihan untuk Meningkatkan Kondisi Psikologis dan Fisiologis Atlet Berdasarkan Potensi Geografis Wilayah di Indonesia	KOMARUDIN	Universitas Pendidikan Indonesia	Tomoliyus	Universitas Negeri Yogyakarta	Padli	Universitas Negeri Padang		
92	PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN MULTILITERASI DIGITAL BERBASIS CROSS-CULTURAL PEDAGOGY DI SEKOLAH DASAR: TRANSFORMASI DIPLOMASI DIGITAL DALAM KURIKULUM NASIONAL	HERLI SALIM	Universitas Pendidikan Indonesia	Moh. Salimi	Universitas Sebelas Maret	Joko Sayono	Universitas Negeri Malang		
93	Pengembangan Sistem Konversi Termokimia Multi Material Terintegrasi melalui Optimasi Simulasi, Eksperimental, Diagnosis Uap Secara Real-Time, dan Rancang Bangun Automatic Green Reactor untuk Produksi Bio-Oil dan Biochar Berkualitas	INDRA MAMAD GANDIDI	Universitas Pendidikan Indonesia	Nugroho Agung Pambudi	Universitas Sebelas Maret	Sukarni	Universitas Negeri Malang		
94	Pengembangan Sistem Pembelajaran Adaptif Berbasis AI-TPACK dalam Konteks ESD untuk Penguatan Kompetensi Guru IPA dan Literasi Keberlanjutan Siswa	RIANDI	Universitas Pendidikan Indonesia	Paken Pandiangan	Universitas Terbuka	Muntholib	Universitas Negeri Malang		

95	Kebijakan Komprehensif dan Rencana Aksi Aktivitas Jasmani dan Bermain di Luar Ruangan sebagai Instrumen Penguatan Promosi Masyarakat Aktif di Indonesia	AGUS MAHENDRA	Universitas Pendidikan Indonesia	Sugiharto	Universitas Negeri Malang	Afriwardi	Universitas Andalas		
96	Reconstruction Model of Debottlenecking Regulation of Geothermal Development Business License to Support Asta Cita and National Energy Security	I Gusti Ayu Ketut Rachmi Handayani	Universitas Sebelas Maret	Retno Saraswati	Universitas Diponegoro	Hamzah Halim	Universitas Hasanuddin		
97	Model Pengaturan Reforma Agraria sebagai Instrumen Rekayasa Sosial Terwujudnya ASTA CITA Kemandirian Pangan dan Pengentasan Kemiskinan (Studi di Provinsi Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Sulawesi Selatan)	Lego Karjoko	Universitas Sebelas Maret	Farida Patittingi	Universitas Hasanuddin	Ida Nurlinda	Universitas Padjadjaran		
98	MODIFIKASI KUERSETIN DENGAN ENZIM CGT-ASE DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTI-BAKTERI, ANTI-KANKER, DAN ANTI-DIABETES BARU UNTUK MENINGKATKAN KESEHATAN MELALUI KEMITRAAN	Sri Mulyani	Universitas Sebelas Maret	Sri Atun	Universitas Negeri Yogyakarta	Catur Riani	Institut Teknologi Bandung		
99	INVESTIGASI KINERJA SAMBUNGAN ODFSW PELAT TEBAL ALUMINIUM MELALUI STUDI MEKANISME ALIRAN MATERIAL DAN EVOLUSI STRUKTUR MIKRO	Nurul Muhyat	Universitas Sebelas Maret	Singgih Dwi Prasetyo	Universitas Negeri Malang	Endi Suhendi	Universitas Pendidikan Indonesia		
100	FinTech Adoption and MSMEs' Sustainability Performance: A Macro-Micro Analysis Using Fuzzy Hybrid and PLS-SEM	Irwan Trinugroho	Universitas Sebelas Maret	Heru Fahlevi	Universitas Syiah Kuala	Faizul Mubarak	Universitas Terbuka		
101	Pengembangan Platform Edtech Terintegrasi AI dan Gamifikasi Etnopedagogi (Sunda-Jawa) Sebagai Sistem Learning Analytics Untuk Pengukuran Academic Tenacity dan Self-Directed Learning Siswa Sekolah Dasar	Idam Ragil Widiyanto Atmojo	Universitas Sebelas Maret	Candra Utama	Universitas Negeri Malang	Ari Metalin Ika Puspita	Universitas Negeri Surabaya		
102	Diferensiasi Risiko Obesitas Remaja Berbasis Analisis Integratif Kerentanan Genetik dan Paparan Lingkungan Urban Obesogenik	Iche Andriyani Liberty	Universitas Sriwijaya	M. F Conny Tanjung	Universitas Hasanuddin	Etti Sudaryati	Universitas Sumatera Utara		
103	Mitigasi Micro-climate di Kawasan Urban untuk Tambahan Gizi Masyarakat Low Income dengan Mengaplikasikan Ragam Teknologi Budidaya Tanaman Hortikultura	Rofiqoh Purnama Ria	Universitas Sriwijaya	Ichwana	Universitas Syiah Kuala	Fachirah Ulfa	Universitas Hasanuddin		
104	Pengembangan Model Pemberdayaan Lansia Terpadu dan Berkelanjutan di Indonesia: Sinergi Aspek Lingkungan (RTH Produktif), Sosial Budaya (Budaya Lokal), dan Dukungan Stakeholder (Penta-Helix) di Kota Medan, Bandung, dan Padang	Nurman Achmad	Universitas Sumatera Utara	Alfan Miko	Universitas Andalas	Hedi Ardiyanto Hermawan	Universitas Negeri Yogyakarta		
105	PENGEMBANGAN BIONANOADSORPEN RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS, BIOPLASTIK, BIOMASSA DAN LOGAM OKSIDA UNTUK REMEDIASI LIMBAH PEWARNA	Erna Frida	Universitas Sumatera Utara	Fandi Oktasendra	Universitas Negeri Padang	Arif Hidayat	Universitas Negeri Malang		
106	PLATFORM BIOPROSPEKSI JAMUR SIMBION EKOSISTEM KARANG DAN MANGROVE PADA ZONA BIOREGIONAL INDONESIA SEBAGAI SUMBER MULTI-BIOACTIVITY	Erman Munir	Universitas Sumatera Utara	Delianis Pringgenies	Universitas Diponegoro	DIAH KUSUMAWATY	Universitas Pendidikan Indonesia		

107	Optimasi Geometri dan Analisis Fatigue Material Komposit Turbin Kaplan Menggunakan Pendekatan Komparatif URANS-ZLES Berbasis Kecerdasan Artfisiial	Akhyar	Universitas Syiah Kuala	Gunawan	Universitas Sriwijaya	Sarwo Edhy S	Universitas Syiah Kuala	Ilmi	Universitas Sumatera Utara
108	Integrasi Pemetaan Habitat Bentik dan Model Distribusi Ikan Demersal Berbasis Hidroakustik dan Machine Learning untuk Mendukung Pengelolaan Kawasan Konservasi PISISI Simeulue	Syahrul Purnawan	Universitas Syiah Kuala	Fauziyah	Universitas Sriwijaya	DODI DEVIANTO	Universitas Andalas		
109	Arsitektur Regeneratif Menghadapi Tantangan Perubahan Iklim Pada Zona Iklim Pegunungan Indonesia Menuju Resiliensi Rumah Adat Gayo.	Laina Hilma Sari	Universitas Syiah Kuala	Agung Murti Nugroho	Universitas Brawijaya	Ova Candra Dewi	Universitas Indonesia		
110	MODEL MANAJEMEN RISIKO TRANSISI ENERGI DI ERA VUCA: STRATEGI PENGUATAN ESG UNTUK KETAHANAN EKONOMI SEKTOR ENERGI ASEAN	Julia Safitri	Universitas Terbuka	Mediaty	Universitas Hasanuddin	Yuliani	Universitas Sriwijaya		
111	Transformasi Digital Didactic-Pedagogical Mathematical Knowledge Mahasiswa Calon Guru melalui Integrasi AI pada Platform MOOC dan Implikasinya terhadap Mathematical Worldview	Sudirman	Universitas Terbuka	Siti Faizah	Universitas Negeri Malang	BAMBANG AVIP PRIATNA MARTADIPUTRA	Universitas Pendidikan Indonesia		
112	Pengembangan Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain-Diagnose Terintegrasi Augmented Reality dan Artificial Intelligence (POED-ARAI) Untuk Mengoptimalkan Keterampilan Santifik Inquiry dan Metakognisi Siswa	Widiasih	Universitas Terbuka	NANANG WINARNO	Universitas Pendidikan Indonesia	Ratna Ekawati	Universitas Negeri Malang		
113	Pengembangan Model Early Detection System Berbasis Artificial Intelligence Untuk Identifikasi Dini Risiko Perundungan Pada Siswa Sekolah	Ucu Rahayu	Universitas Terbuka	Ibrahim Al Hakim	Universitas Pendidikan Indonesia	Rita Inderawati	Universitas Sriwijaya		
114	Institutional Drivers, Industry Competition, and the Market Consequences of Sustainability Assurance Quality	Ira Geraldina	Universitas Terbuka	Rina Br. Bukit	Universitas Sumatera Utara	Sylvia Veronica N.P. Siregar	Universitas Indonesia		
115	Pengembangan Model Konseptual Pembelajaran Untuk Memfasilitasi Transisi Kognitif Menuju Berpikir Kritis Matematis dalam Framework Pembelajaran Mendalam	Mery Noviyanti	Universitas Terbuka	Heri Retnawati	Universitas Negeri Yogyakarta	Wardono	Universitas Negeri Semarang		

LAMPIRAN PENERIMA HIBAH RISET KOLABORASI INDONESIA TAHUN 2026

SKEMA B

No.	Judul	Host	Org Host	Mitra 1	Org Mitra 1	Mitra 2	Org Mitra 2	Mitra 3	Org Mitra 3	Mitra 4	Org Mitra 4
1	GROUND-BASED SYNTHETIC APERTURE RADAR DENGAN EDGE COMPUTING UNTUK KLASIFIKASI TANAMAN PANGAN BERBASIS DEEP LEARNING	Irman Hermadi	Institut Pertanian Bogor	Eddy Prasetyo Nugroho	Universitas Pendidikan Indonesia	Farohaji kurniawan	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
2	Studi Geofisika Terpadu Zona Alterasi Hidrotermal pada Gunung-api Aktif	Hendra Grandis	Institut Teknologi Bandung	Mimin Iryanti	Universitas Pendidikan Indonesia	Ilham Arisbaya	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
3	Pengembangan Material Berbasis ZnO Termodifikasi sebagai Solusi Fotokatalis untuk Krisis Pencemaran Polutan Organik dan Kebutuhan Energi Hidrogen Berkelanjutan	Khairurrijal	Institut Teknologi Bandung	Budi Mulyanti	Universitas Pendidikan Indonesia	Hadi Nur	Universitas Negeri Malang	Aditya Rianjanu	PTN-Non PTNBH	Jumril Yunas	Mitra Luar Negeri
4	Pengembangan Biosensor Plasmonik Berkinerja Tinggi Melalui Efek Localized Surface Plasmon Nanopartikel Logam dalam Mendeteksi Kontaminan Pangan	Priastuti Wulandari	Institut Teknologi Bandung	Ferry Faizal	Universitas Padjadjaran	Paula Santi Rudati	PTN-Non PTNBH				
5	IoT-Enabled Slope Monitoring with Digital Twin Technology: A Smart Solution for Landslide Risk Mitigation in Mining and Natural Slopes	Yudhidy Wicaksana	Institut Teknologi Bandung	Made Harta Dwijaksana	Universitas Indonesia	Dwi Sarah	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
6	Pengembangan Terapi Sinergis Cell-Free hAMSc-Exosomes, Atorvastatin dan Kleinhospitine E sebagai Strategi Kardioproteksi pada Model Kardiomiosit Manusia AC16 Pascahipoksia	Neng Fisher Kurniati	Institut Teknologi Bandung	Muhaimin	Universitas Padjadjaran	Karina	PTN-Non PTNBH	Andri Pramesyanti	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
7	Alih Fungsi Lahan dan Risiko Banjir di Sumatera: Penataan Ruang dan Pembiayaan Bencana untuk Ketahanan Pesisir serta Penguatan Ekonomi Masyarakat dalam Mendukung Ekonomi Biru Berkelanjutan	Saut Aritua Hasiholan Sagala	Institut Teknologi Bandung	Irin Caesarina	Universitas Syiah Kuala	Asirin	PTN-Non PTNBH				
8	Desain dan Fabrikasi Nanocarrier AuNP-Carbon untuk Peningkatan Efikasi Penghantaran Obat TBC: Pendekatan Sinergi In-Silico dan Studi Eksperimen.	Fadjar Mulya	Universitas Airlangga	Muhammad Ikhlas Abdjan	Universitas Negeri Surabaya	Lala Adetia Marlina	Badan Riset dan Inovasi Nasional				

9	Analisis Farmakoekonomi Terapi Antiplatelet Berbasis Ticagrelor Pada Gangguan Jantung Dalam Perspektif Sistem Kesehatan Indonesia	NAJMIATUL FITRIA	Universitas Andalas	Bustanul Arifin	Universitas Hasanuddin	Didik Setiawan	Perguruan Tinggi Swasta				
10	Bioakumulasi dan Distribusi Spasial Logam Berat pada Terumbu Karang sebagai Bioindikator Pencemaran Pesisir di Perairan Jawa Timur	Andik Isdianto	Universitas Brawijaya	Ichsan Setiawan	Universitas Syiah Kuala	Ofri Johan	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
11	Evaluasi Aktivitas Poliherbal (Andrographis, Boesenbergia, Euphorbia, Curcuma, Phyllanthus) sebagai Kandidat Fitofarmaka dengan Menarget mekanisme Apoptosis, Proliferasi, Migrasi, dan Angiogenesis pada Model Sel Kanker Payudara dalam mendukung SDGS 3	Widodo	Universitas Brawijaya	Yanti Leman	Universitas Hasanuddin	Moh Dliyauddin	PTN-Non PTNBH				
12	KETAHANAN SOSIAL STAKEHOLDER BERBASIS PARTISIPASI MASYARAKAT PADA RANTAI PASOK IKAN LAUT DI KABUPATEN TRENGGALEK	George Towar Ikkal Tawakkal	Universitas Brawijaya	Daya Negri Wijaya	Universitas Negeri Malang	Gustaf Wijaya	PTN-Non PTNBH				
13	Sinergi Green-Nanotechnology Silika Bagase dan Kitosan dalam Enkapsulasi Protein Rekombinan Chlorella vulgaris sebagai nanovaksin Ikan Kerapu terhadap Vibrio dan VNN	Uun Yanuhar	Universitas Brawijaya	Irmawati	Universitas Hasanuddin	Ach. Khumaldi	Perguruan Tinggi Swasta				
14	Efektivitas PERMA No 3 Tahun 2022 Tentang Mediasi Di Pengadilan Secara Elektronik Sebagai Instrumen Pembaruan Hukum Acara Perdata	Mohammad Hamidi Masykur	Universitas Brawijaya	R Benny Riyanto	Universitas Negeri Semarang	Basuki Rekso Wibowo	PTN-Non PTNBH				
15	HUMANIZING JUSTICE IN ALGORITHMIC RISK ASSESSMENT: PENGGUNAAN ALAT PREDIKSI RISIKO RESIDIVISME DALAM SISTEM PERADILAN PIDANA INDONESIA DAN AUSTRALIA	Indah Dwi Qurbani	Universitas Brawijaya	Kukuh Tejomurti	Universitas Sebelas Maret	Armin Alimardani	Mitra Luar Negeri				
16	Linking Biodiversity, Biogeochemistry, and Limnology to Assess Ecosystem Resilience in Lake Matano	Tri Retnaningsih Soeprbowati	Universitas Diponegoro	Muh. Restu	Universitas Hasanuddin	Syarif Prasetyo	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Lukasz Kruszewski	Mitra Luar Negeri		
17	Pembangunan Model Intervensi Gizi Berbasis Ekonomi Sirkular Limbah Kopi pada Keluarga Petani di Jawa Tengah dan Jawa Timur	Farid Agushybana	Universitas Diponegoro	SIGIT ARI SAPUTRO	Universitas Airlangga	Nita Kuswardhani	PTN-Non PTNBH				
18	PENGEMBANGAN PENGERING SURYA TIDAK LANGSUNG UNTUK PENGAWETAN PRODUK PERTANIAN INDONESIA	Suherman	Universitas Diponegoro	Dimas Rahadian Aji Muhammad	Universitas Sebelas Maret	Ahmad Fudholi	Badan Riset dan Inovasi Nasional				

19	Pengembangan Formula Poliherbal Ocimum sanctum, Ciltoria ternatea, dan Moringa oleifera sebagai Terapi Neuroprotektif Alzheimer's Disease melalui Targeting Jalur Neuroinflamasi, Neurotransmitter, Neuroregeneratif, dan Mitokondria	Dwi Liliek Kusindarta	Universitas Gadjah Mada	SURYO KUNCOROJAKTI	Universitas Airlangga	Yudy Tjahjono	PTN-Non PTNBH				
20	Mekanisme Antibiofilm Madu Lebah Tanpa Sengat pada Multi Strain Escherichia coli Melalui Ekspresi Gen Penanda Matrik	Titik Nuryastuti	Universitas Gadjah Mada	Firdaus Hamid	Universitas Hasanuddin	Ema Damayanti	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
21	Integrasi Nutrisi Fungsional dan Strategi Imunomodulasi untuk Meningkatkan Resiliensi Reproduksi Induk Babi dan Viabilitas Piglet Pasca African Swine Fever	Aji Praba Baskara	Universitas Gadjah Mada	Siti Zubaidah	Universitas Negeri Surabaya	DENNY EKA ERLIANTO	Industri				
22	Deteksi Dini Jenis Kelamin Juvenil Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii) Menggunakan Kecerdasan Buatan.	Muhammad Iqbal Djawad	Universitas Hasanuddin	R. Mochamad Candra Wirawan Arief	Universitas Padjadjaran	Abd. Salam	Industri				
23	Pendekatan Multi-Omik Terintegrasi untuk Penguatan Diagnostik Presisi Endometritis pada Sapi Perah Friesian Holstein sebagai Strategi Peningkatan Efisiensi Reproduksi dan Produktivitas Susu Nasional	Muhammad Yusuf	Universitas Hasanuddin	Kurniawan Dwi Prihantoko	Universitas Gadjah Mada	Herdis	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
24	Dampak Sosial Ekonomi dan Struktur Rantai Nilai Program Makan Bergizi Gratis terhadap Peternak Ayam Petelur sebagai Penguatan Kedaulatan Pangan dalam Kerangka Asta Cita Indonesia	A. Amidah Amrawaty	Universitas Hasanuddin	PRIMA FITHRI	Universitas Andalas	Heri Pratikto	Universitas Negeri Malang	Alima Bachtiar Abdullahi	PTN-Non PTNBH		
25	Efek Injeksi Intravena Exo-iNK vs CAR NK pada model tikus karsinoma hepatoseluler dan karsinoma kolon	Radiana Dhewayani Antarianto	Universitas Indonesia	Shafia Khairani	Universitas Padjadjaran	Muhamad Nasir	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
26	Pengembangan Pemantauan Keselamatan Konstruksi Berbasis AI Terintegrasi pada Pekerjaan Struktur Gedung Tinggi di Indonesia	Yusuf Latief	Universitas Indonesia	Rosmariani Arifuddin	Universitas Hasanuddin	Mochamad Agung Wibowo	Universitas Diponegoro	Danang Budi Nugroho	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
27	Eksplorasi Potensi Senyawa Aktif Antiinflamasi pada Tanaman Mantangan (Merremia peltata) Berbasis Metabolomik LC-MS/MS dan Mekanisme Multitarget Fraksi Aktifnya	Berna Elya	Universitas Indonesia	Dias Indrasti	Institut Pertanian Bogor	Nina Artanti	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
28	Does Circular Economy Enhance or Challenge Supply Chain Resilience? A System Dynamics Investigation of Indonesia's EV Battery Recycling	Romadhani Ardi	Universitas Indonesia	Budhi Sholeh Wibowo	Universitas Gadjah Mada	Asep Ridwan	PTN-Non PTNBH				

29	Formulasi Sediaan Aromaterapi Berbasis Minyak Atsiri Cengkeh, Pala dan Sereh Wangi sebagai Terapi Relaksasi.	Agustino Zulys	Universitas Indonesia	Afra Hafny Noer	Universitas Padjadjaran	Egi Agustian	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
30	I5-VET Readiness Simulator: Sistem Immersive Indeks Kesiapan Industri 5.0 Bermatriks CIPPO-R Penguatan Co-Creation dan Institutional Resilience Strategis Lembaga Pendidikan Vokasi	Eddy Sutadji	Universitas Negeri Malang	IWA KUNTADI	Universitas Pendidikan Indonesia	Rumanintya Lisaria Putri	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
31	DRIVELAB-360: Virtual Trainer Terintegrasi Game-MR untuk Penguatan Experiential Learning System dan Kompetensi Predictive Intelligent Diagnostic Sistem ADAS dan BMS	Harits Ar Rosyid	Universitas Negeri Malang	Ibnu Siswanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Dhamar Susanto	PTN-Non PTNBH				
32	Implementasi dan Benchmarking Inclusion Index Ranking sebagai Model Standarisasi Inklusivitas Perguruan Tinggi Indonesia	Ediyanto	Universitas Negeri Malang	MAMAT SUPRIATNA	Universitas Pendidikan Indonesia	Imam Yuwono	PTN-Non PTNBH				
33	SEHATI Counseling Model Based on Siraman and Balimau Integrated with Aromatherapy to Reduce the PTSD of Natural Disaster Survivor	Nur Hidayah	Universitas Negeri Malang	Afrizal	Universitas Andalas	Afdal	Universitas Negeri Padang	Azmawaty Binti Mohamad Nor	Mitra Luar Negeri		
34	Integrasi Desain Instruksional dan Learning Analytics untuk Meningkatkan Keberhasilan Mahasiswa: Studi Implementasi Lintas Negara Indonesia-Malaysia	Punaji Setyosari	Universitas Negeri Malang	CEPI RIYANA	Universitas Pendidikan Indonesia	Fariza Khalid	Mitra Luar Negeri				
35	Model Integratif Quadruple Helix dalam Ekosistem Pendidikan Tinggi untuk Pemenuhan Kebutuhan Teknisi Siap Kerja pada Industri Jasa Konstruksi	Isnandar	Universitas Negeri Malang	BUDI SETIAWAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Jacobus Mesakh	PTN-Non PTNBH				
36	Optimalisasi Konduktivitas MWCNT pada Performa Elektrokimia Nanokomposit Mn <sub>0,25</sub> Fe <sub>2,75</sub> O <sub>4</sub> /MWCNT dan Potensi Aplikasinya sebagai Material Elektroda Supercapattery	Sunaryono	Universitas Negeri Malang	Lilik Hasanah	Universitas Pendidikan Indonesia	Ganesha Krishnan	Mitra Luar Negeri				
37	Perlindungan Hak Konstitusional Masyarakat Adat dalam Proyek Strategis Nasional Cagar Budaya: Perspektif Keadilan Sosio-Legal sesuai SDGs 11 & 16	Cita Yustisia Serfiyani	Universitas Negeri Surabaya	Yenny Eta Widyanti	Universitas Brawijaya	FAIZAL KURNIAWAN	Universitas Airlangga	Binov Handitya	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
38	Pengembangan Carbon Quantum dot Berbasis Nanoselulosa dari Limbah Bonggol Jagung untuk Aplikasi Biosensing Deteksi Glukosa Darah dan Kolesterol	Indah Ardinarsih	Universitas Negeri Surabaya	Siti Fauziah Rahman	Universitas Indonesia	Witta Kartika Restu	Badan Riset dan Inovasi Nasional				

39	Analisis Kinerja Presisi dan Efisiensi Energi Mesin WAAM Custom-Built vs Sistem Lengan Robotik pada Fabrikasi Komponen Struktur Ringan	Agus Widianto	Universitas Negeri Yogyakarta	Hairul Arsyad	Universitas Hasanuddin	Moch. Chamim	Perguruan Tinggi Swasta				
40	Integrasi Kecerdasan Buatan dan Tanggung Jawab Lingkungan: Transformasi Budaya Kerja Berkelanjutan Menuju Ekonomi Hijau di Indonesia	Samsul Hadi	Universitas Negeri Yogyakarta	Heru Wahyu Herwanto	Universitas Negeri Malang	Uuf Brajawidagda	PTN-Non PTNBH				
41	PENGEMBANGAN MANAGEMEN KELAS BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM PEMBELAJARAN MENDALAM (DEEP LEARNING) UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI ABAD XXI GURU SMA	Lia Yuliana	Universitas Negeri Yogyakarta	Yasir Riyadi	Universitas Terbuka	Hasyim Asy'ari	PTN-Non PTNBH				
42	ASPEK HUKUM DAN TEKNOLOGI CYBERSECURITY & CYBER RESILLIENCE DALAM MENGHADAPI ANCAMAN SIBER GLOBAL	Ahmad M. Ramli	Universitas Padjadjaran	Dimitri Mahayana	Institut Teknologi Bandung	Hassanain Haykal	Perguruan Tinggi Swasta				
43	Peran Pengetahuan Lokal dalam Penguatan Kelembagaan Ekonomi di Kawasan Transmigrasi di Indonesia Timur	Budi Harsanto	Universitas Padjadjaran	Swasta Primbada	Universitas Brawijaya	Tiumpal Pangihutan Situmorang	PTN-Non PTNBH				
44	"From Policy to Practice: Implementing Integrated Smart Mobility Models for Road Safety in Indonesia's Secondary Cities through Inclusive Governance"	Ida Widianingsih	Universitas Padjadjaran	Okto Risdianto Manullang	Universitas Diponegoro	Yunita Ismail	PTN-Non PTNBH				
45	GREENEDU NEXUS: TRANSFORMASI EDUKASI KEAMANAN PANGAN DAN GIZI UNTUK KESEHATAN BERKELANJUTAN (TAHUN KE-2)	CICA YULIA	Universitas Pendidikan Indonesia	Ali Khomsan	Institut Pertanian Bogor	Rina Rifqie Mariana	Universitas Negeri Malang	Ade Chandra Iwansyah	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
46	INTEGRASI PANEL SURYA PADA ANTENA REFLECTARRAY SPOOF SURFACE PLASMON POLARITON DENGAN OPTIMASI REFLECTING BRANCHES UNTUK EFISIENSI GANDA DAN REDUKSI RADAR CROSS SECTION	TOMMI HARIYADI	Universitas Pendidikan Indonesia	Donny Danudirdjo	Institut Teknologi Bandung	Yuyu Wahyu	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
47	Reformulating National Elite Sport Development: The Role of National Games and Governance Systems in Indonesia and Netherlands	AMUNG MAMUN	Universitas Pendidikan Indonesia	Supriyadi	Universitas Negeri Malang	Cem Tinaz	Mitra Luar Negeri				
48	PENGEMBANGAN MODEL PENINGKATAN KUALITAS LAYANAN ADMINISTRASI FAKULTAS BERBASIS SIX SIGMA DALAM Mendukung Implementasi Good University Governance	AAN KOMARIAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Bambang Budi Wiyono	Universitas Negeri Malang	Rita Novita	Perguruan Tinggi Swasta	Le Thai Hung	Mitra Luar Negeri		

49	Model Niat Berkunjung Berkelanjutan Wisata Halal Berbasis Teknologi dan Budaya	VANESSA GAFFAR	Universitas Pendidikan Indonesia	Abror	Universitas Negeri Padang	Aslinda Binti Mohd Shahril	Mitra Luar Negeri				
50	Integrating Outdoor Education and Sustainable Sport Tourism: A Cross-Cultural Model Development and Field Study in Indonesia - Thailand	AYI SUHERMAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Sapto Adi	Universitas Negeri Malang	Suthana Tingsabhat	Mitra Luar Negeri				
51	INTEGRASI INDIGENOUS MARITIME KNOWLEDGE DALAM BLUE CURRICULUM: PENDEKATAN INTERDISIPLINER BERBASIS LITERASI EKONOMI KELAUTAN UNTUK PENDIDIKAN MENENGAH DI INDONESIA	ISMA WIDIATY	Universitas Pendidikan Indonesia	Raya Sulistyowati	Universitas Negeri Surabaya	Muhammad Hasan	PTN-Non PTNBH				
52	Model Navigasi Karir Berdampak untuk Penguatan dan Pengokohan Siswa Penyandang Disabilitas dalam Capaian Sukses Karir pada Sekolah Inklusi.	MAMAT SUPRIATNA	Universitas Pendidikan Indonesia	Immanuel Hitipeuw	Universitas Negeri Malang	Imam Yuwono	PTN-Non PTNBH				
53	Inovasi Pembelajaran IPA: Pengembangan Game-Based Learning Berbantuan AR dan AI untuk Meningkatkan Kompetensi Sains Siswa	ALI ISMAIL	Universitas Pendidikan Indonesia	Ahmad Yani	Universitas Terbuka	Saprudin	PTN-Non PTNBH				
54	PENGEMBANGAN MODEL CIRCULAR GREEN-BLUE ENTREPRENEURSHIP ECOSYSTEM PADA UMKM AGROMARITIM DI INDONESIA UNTUK Mendukung TRANSFORMASI EKONOMI BERKELANJUTAN	SULASTRI	Universitas Pendidikan Indonesia	Bagus Shandy Narmaditya	Universitas Negeri Malang	Rudi Irwansyah	PTN-Non PTNBH				
55	Augmented Analytics for Energy Justice: Developing an Intelligent Decision Support System for Residential Energy Transition in Indonesia	BETA PARAMITA	Universitas Pendidikan Indonesia	Yulianta Siregar	Universitas Sumatera Utara	Ravi Srinivasan	Mitra Luar Negeri				
56	Desain dan Implementasi Intelligent Learning Analytics Platform untuk Analisis, Perkembangan dan Prediksi Physics Identity serta Mendukung Evidence-Based Teaching	DUDEN SAEPUZAMAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Nuril Munfaridah	Universitas Negeri Malang	Made Rai Suci Shanti	PTN-Non PTNBH				
57	PENGEMBANGAN KEPROFESIAN BERKELANJUTAN UNTUK MENGIMPLEMENTASIKAN PEMBELAJARAN MENDALAM BERBASIS RADEC BAGI MAHASISWA PPG CALON GURU SD	WAHYU SOPANDI	Universitas Pendidikan Indonesia	Slamet Arifin	Universitas Negeri Malang	Gerit Syahril Sidik	PTN-Non PTNBH				
58	Ground cracking on gentle Slopes: Model Mitigasi Longsor melalui Integrasi Geolistrik, NDVI, dan Mikro-CT untuk evaluasi Penanaman Bambu dan drainase permukaan di Sukamelang Subang	SELLY FERANIE	Universitas Pendidikan Indonesia	Cahyo Aji Hapsoro	Universitas Negeri Malang	Fourier Dzar Eljabbar	Institut Teknologi Bandung	Andi Sujana	Lembaga		

59	Pengembangan Model Peningkatan Kompetensi Guru untuk Mengajar Membaca Kritis Berbasis Linguistik Sistemik Fungsional untuk Guru SMA di Kabupaten Bandung	EMI EMILIA	Universitas Pendidikan Indonesia	Yusnita Febrianti	Universitas Negeri Malang	Irstad Nugraha	PTN-Non PTNBH				
60	Pembelajaran Etnosains Berbasis Pangan Lokal untuk Penguatan Citizenship Literacy dan Kesadaran Berkelanjutan di Sekolah Dasar	GHULLAM HAMDU	Universitas Pendidikan Indonesia	Agus Wedi	Universitas Negeri Malang	Deni Hadiana	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
61	PENGEMBANGAN FRAMEWORK DESAIN MERCHANDISE BATIK PEWARNA ALAMI SEBAGAI MEDIA EDUCATION FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT BERBASIS CO-DESIGN PADA INDUSTRI KREATIF INDONESIA	BANDI SOBANDI	Universitas Pendidikan Indonesia	Syakir	Universitas Negeri Semarang	Putri Urfanny Nadhiroh	Industri				
62	Transformasi Digital sebagai Pendorong Dekarbonisasi UMKM: Kajian Empiris dalam Konteks Transisi Ekonomi Hijau di Indonesia	AMIR MACHMUD	Universitas Pendidikan Indonesia	Mahlia Muis	Universitas Hasanuddin	Afzal Izzaz Zahari	Mitra Luar Negeri				
63	ANATOMI KEGAGALAN: INVESTIGASI DIAGNOSTIK HAMBATAN LINGUISTIK, PEMODELAN, DAN PROSEDURAL DALAM SOAL CERITA MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR	SUFYANI PRABAWANTO	Universitas Pendidikan Indonesia	Cholis Sa'Dijah	Universitas Negeri Malang	Mazlini Adnan	Mitra Luar Negeri				
64	Survei Civic Responsibility Mahasiswa dalam Menangani Kasus Kekerasan Seksual di Perguruan Tinggi	RAHMAT	Universitas Pendidikan Indonesia	Made Yudhi Setiani	Universitas Terbuka	DIKDIK BAEHAQI ARIF	Perguruan Tinggi Swasta				
65	Pengembangan Geoscience Education Module with AI (GEMA) pada Platform LMS untuk Meningkatkan Literasi Bencana Mahasiswa Pendidikan Fisika	WINNY LILIAWATI	Universitas Pendidikan Indonesia	Hadian Pratama Hamzah	Universitas Terbuka	Soeharto	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
66	MODEL LITERATERAPI BERBASIS DEEP READING SAKTI MELALUI DIGITAL INTERKULTURAL UNTUK MENINGKATKAN KESADARAN KESEHATAN ANAK REMAJA	VISMAIA S. DAMAYANTI	Universitas Pendidikan Indonesia	Sri Dewi Nirmala	Universitas Terbuka	Simah Binti Mamat	Mitra Luar Negeri				
67	E-Modul Cerdas Terintegrasi GenAI: Transformasi Flipped Classroom untuk Menstimulasi Keterampilan Berpikir Kreatif dan Resiliensi Matematis Siswa Kelas 5	AAN HASANAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Irwan	Universitas Negeri Padang	Rita Novita	Perguruan Tinggi Swasta				
68	Pengaruh Eksosom Sel Punca Messenkimal dalam Penghambatan Progresi Penyakit Ginjal Kronis	Tonang Dwi Ardyanto	Universitas Sebelas Maret	Nur Samsu	Universitas Brawijaya	Ontoseno Soekotjo	Industri				

69	Multihazard Structural Assessment of Water Defense Vessels: Reliability-Based Design Framework for Ultimate-Accidental Limit State Structures subjected to Internal Loading and External Threat	Aditya Rio Prabowo	Universitas Sebelas Maret	Rahimuddin	Universitas Hasanuddin	Oleksiy Melnyk	Mitra Luar Negeri				
70	Rekayasa Fungsional Metal Organic Frameworks (MOFs) untuk Peningkatan Kinerja Katalitik dalam Transformasi Senyawa Organik	Witri Wahyu Lestari	Universitas Sebelas Maret	Ubed Sonai Fahrudin Arrozi	Universitas Negeri Malang	Murni Handayani	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Radiansono	PTN-Non PTNBH		
71	EKSPLORASI JAMINAN KESEHATAN NASIONAL (JKN) DAN IMPLEMENTASI PLATFORM SATU SEHAT DI INDONESIA: STUDI MIXED METHOD	Haerawati Idris	Universitas Sriwijaya	Balqis	Universitas Hasanuddin	Linda Suwarni	Perguruan Tinggi Swasta				
72	Stunting dalam Kajian Determinan Gizi, Lingkungan dan Molekuler Pada Balita di Pemukiman Bantaran Sungai Musi	Rostika Flora	Universitas Sriwijaya	NANDI	Universitas Pendidikan Indonesia	ZAIRINAYATI	PTN-Non PTNBH				
73	FORECASTING SYSTEM BERBASIS MACHINE LEARNING UNTUK DIAGNOSIS DINI DAN MONITORING KESEHATAN HEWAN DALAM PRECISION LIVESTOCK FARMING	Melly Ariska	Universitas Sriwijaya	Mona Sari	Universitas Negeri Yogyakarta	Arini Rosa Sinensis	PTN-Non PTNBH				
74	Keragaman Genetik Populasi dan Mikrobioma Meloidogyne graminicola serta Implikasinya terhadap Kehilangan Hasil Padi	Lisnawita	Universitas Sumatera Utara	Fitriani-grum Kurniawati	Institut Pertanian Bogor	Ahmad Rafiqi Tantawi	PTN-Non PTNBH	Mark G. Sterken	Mitra Luar Negeri		
75	FABRIKASI DAN OPTIMASI ELEKTRODA BERBASIS BIONANOKARBON UNTUK APLIKASI ENERGI DAN KESEHATAN	Rikson Asman Fertiles Siburian	Universitas Sumatera Utara	Yudan Whulanza	Universitas Indonesia	Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Yatimah Binti Alias	Mitra Luar Negeri		
76	Aplikasi Katalis Ramah Lingkungan Untuk Pembuatan Ester Kosmetik Pada Suhu Ruang Menggunakan Homogenizer	Eko Kornelius Sitepu	Universitas Sumatera Utara	Sumari	Universitas Negeri Malang	Rodiah Nurbaya Sari	PTN-Non PTNBH				
77	Catalytic Valorization of Plastic Waste and Palm Oil Empty Fruit Bunch into Engineered Porous Carbon Biochar/Hydrochar for Climate-Resilient Soil Remediation, Controlled-Release Fertilizer, and Water Filtration	Adri Huda	Universitas Sumatera Utara	Selpiana	Universitas Sriwijaya	Wiyanti Fransisca Simanullang	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Noor Haida Mohd. Kaus	Mitra Luar Negeri		
78	Pengembangan Bambu Komposit Sebagai Housing Component dalam Mendukung Program Hilirisasi Industri	Rudi Hartono	Universitas Sumatera Utara	Arif Delviawan	Universitas Brawijaya	Jajang Sutiawan	Badan Riset dan Inovasi Nasional				

79	Pengembangan dan Uji Kelayakan Model BRIDGE untuk Integrasi Rujukan dan Evaluasi Demensia Berbasis Komunitas di Indonesia	Fasihah Irfani Fitri	Universitas Sumatera Utara	Pukovisa Prawiroharjo	Universitas Indonesia	Yuda Turana	PTN-Non PTNBH				
80	PAY-IT-FORWARD DIGITAL DAN KETAHANAN EKONOMI MASYARAKAT PADA WILAYAH RAWAN BENCANA	Endang Sulistya Rini	Universitas Sumatera Utara	MAYA SARI	Universitas Pendidikan Indonesia	Lailan Tawila Berampu	PTN-Non PTNBH				
81	Rekonstruksi Forensik dan Pemodelan Banjir Majemuk Berbasis Risiko serta Morfodinamika Pasca Siklon Senyar untuk Sistem Tata Ruang Adaptif DAS Langsa	Azmeri	Universitas Syiah Kuala	Junaidi	Universitas Andalas	Henny Herawati	PTN-Non PTNBH				
82	Efek Protektif Berbagai Modalitas Latihan Fisik terhadap Neurofisiologi dan Profil Kardio-Renal-Metabolik pada Tikus Model	Zulkarnain	Universitas Syiah Kuala	Nova Sylviana	Universitas Padjadjaran	Maulana ikhsan	PTN-Non PTNBH				
83	Fractional N-Soft Models for Cross-Crediting Sustainability	Fatia Fatimah	Universitas Terbuka	Siti Fatimah	Universitas Pendidikan Indonesia	Imran Talib	Mitra Luar Negeri				
84	Integrasi Artificial Intelligence Dan Green Intellectual Capital Dalam Mendorong Sustainability Performance	Hendrian	Universitas Terbuka	Eka Yuliasuti	Universitas Negeri Semarang	Vogy Gautama Putra	Mitra Luar Negeri				

LAMPIRAN PENERIMA HIBAH RISET KOLABORASI INDONESIA TAHUN 2026

SKEMA C

No.	Judul	Host	Org Host	Mitra 1	Org Mitra 1	Mitra 2	Org Mitra 2	Mitra 3	Org Mitra 3	Mitra 4	Org Mitra 4	Mitra 5	Org Mitra 5
1	Pengembangan Teknologi Ekstraksi Hijau Bambu Berbasis Deep Eutectic Solvents dan Larutan Ionik untuk Produksi Lignin Less Condensed dan Bioetanol	Rita Kartika Sari	Institut Pertanian Bogor	Syahidah	Universitas Hasanuddin	Yoyo Suhaya	Institut Teknologi Bandung	Widya Fatriasari	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Nur Izyan Wan Azelee	Mitra Luar Negeri		
2	Pengembangan Sistem Multikomponen Antibiotika Fluorokuinolon Generasi Terbaru (IV) dengan Antriradang Golongan Antranilat untuk Meningkatkan Potensi dan Kerja Antinflamasi	Ilima Nugrahani	Institut Teknologi Bandung	Siti Sadiah	Institut Pertanian Bogor	Fahimah Martak	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hidehiro Uekusa	Mitra Luar Negeri				
3	Integrasi Sistem Retrofit Hijau Tropis Berbasis Komunitas untuk Ketahanan Iklim dan Peningkatan Kesehatan pada Permukiman Kampung Kota	Solli Dwi Murtyas	Institut Teknologi Bandung	Sarah Cahyadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Stevan Deby Anbiya Muhamad Sunarno	Universitas Indonesia	Kusumaningdyah Nurul Handayani	Universitas Sebelas Maret	Kojiro Sho	Mitra Luar Negeri		
4	Pemodelan Matematis dan Simulasi Numerik Gelombang Ekstrem akibat Longsor Bawah Laut untuk Desain Sistem Mitigasi dan Ketahanan Pesisir	Ikha Magdalena	Institut Teknologi Bandung	Imam Solekhuudin	Universitas Gadjah Mada	Muhammad Helmi	Universitas Diponegoro	Cherdvong Saengsupavanich	Mitra Luar Negeri				
5	Integrated Experimental-Numerical Development of Sustainable Fly Ash-Based Materials for Advanced Infrastructure Systems	Yuyun Tajunnisa	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Eva Arifi	Universitas Brawijaya	Ari Widayanti	Universitas Negeri Surabaya	Zainah Bintu Ibrahim	Mitra Luar Negeri				
6	Investigasi Praktik Bagi Hasil antara Angel Investors dan Wirausahawan dan Kesuksesan Berwirausaha: Peran Gender, Kepercayaan, dan Kompetensi Digital	DONARD GAMES	Universitas Andalas	ASKOLANI	Universitas Pendidikan Indonesia	Titis Shinta Dhewi	Universitas Negeri Malang	M.Rizky Prima Sakti	Mitra Luar Negeri				
7	Analisis Promosi Digital Inklusif Berbasis Storytelling dan Keterlibatan Emosi Konsumen terhadap Niat Beli Produk UMKM Disabilitas: Studi Perbandingan Indonesia-Australia	DESSY KURNIA SARI	Universitas Andalas	I MADE SUKRESNA	Universitas Diponegoro	Nila Armelia Windasari	Institut Teknologi Bandung	Saalem Sadeque	Mitra Luar Negeri				
8	Book Tax Difference, Tata Kelola Perusahaan, dan Agresivitas Pajak: Studi Komparatif Perusahaan Terdaftar di Indonesia dan Malaysia	Nur Imamah	Universitas Brawijaya	ALFA RAHMIATI	Universitas Airlangga	Inayati Nuraini Dwiputri	Universitas Negeri Malang	Anna azriati che azmi	Mitra Luar Negeri				
9	Predictive Modelling of Land Subsidence, Sedimentation, Reclamation and Architectural/Urban Adaptation Strategies for Sinking Cities in Semarang, Jakarta, and Surabaya	R Sili Rukayah	Universitas Diponegoro	R. Haryo Dwito Armono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Dwinanti Rika Marthanty	Universitas Indonesia	Franck Lavigne	Mitra Luar Negeri				

10	Integrasi Pirolysis Limbah Kayu Lapis dan RDF untuk Ekonomi Sirkular Lokal di Wilayah Peri-Urban Indonesia: Pendekatan Tekno-Ekonomi dan Sosio-Ekologi	Mohammad Kholid Ridwan	Universitas Gadjah Mada	Eko Ruddy Cahyadi	Institut Pertanian Bogor	Margono	Universitas Sebelas Maret	Shuaib Lwasa	Mitra Luar Negeri				
11	Pendekatan Multi-Omics Terintegrasi untuk Mengidentifikasi Biomarker Molekuler Feed Efficiency pada Domba Dorper sebagai Strategi Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Produksi	Kustantinah	Universitas Gadjah Mada	Wahyu Setyono	Universitas Sebelas Maret	Topik Hidayat	Universitas Pendidikan Indonesia	Edza Aria Wikurendra	Mitra Luar Negeri				
12	Patient-Derived iPSC Extracellular Vesicles for Regeneration of Cardiomyocytes and Vascular Organoids in Diabetes	Wiwit Ananda Wahyu Setyaningsih	Universitas Gadjah Mada	Rizal Azis	Universitas Indonesia	FEBRI ANNURYANTI	Universitas Airlangga	Fazlina Nordin	Mitra Luar Negeri				
13	Advancing Sustainable Cement-Based Materials through the Use of Recycled Construction Aggregates	Muhammad Akbar Caronge	Universitas Hasanuddin	Nidiasari	Universitas Andalas	Nevy Sandra	Universitas Negeri Padang	Nur Hafizah A. Khalid	Mitra Luar Negeri				
14	Pengembangan Sistem Simulasi Bedah Zygomatic Implant Berbasis Teknologi Immersive Reality untuk Meningkatkan Akurasi dan Keamanan Klinis	Muhammad Ruslin	Universitas Hasanuddin	Vera Julia	Universitas Indonesia	INDRA MULYAWAN	Universitas Airlangga	Sri Hastuti Kumiawan	Mitra Luar Negeri				
15	Targeting Inflammatory Cytokines and Oxidative Stress Pathways for Osteoarthritis Management Using Bioactive Compounds from <i>Pometia pinnata</i> and <i>Lansium domesticum</i>	Subehan	Universitas Hasanuddin	Agung Endro Nugroho	Universitas Gadjah Mada	Yori Yulindra	Universitas Andalas	Nurhuda Manshoor	Mitra Luar Negeri				
16	Hydrogeophysical Characterization of Urban Aquifer Systems in Jakarta	Supriyanto	Universitas Indonesia	Kartika Hajar Kirana	Universitas Padjadjaran	Wahyu Srigutomo	Institut Teknologi Bandung	Taat Setiawan	Industri	Ahmad Farid Abu Bakar	Mitra Luar Negeri		
17	Karakterisasi Kultur Primer Kanker Payudara melalui Single-Cell RNA Sequencing sebagai Dasar Pengembangan Target CAR T-Cell (Precision Oncology)	Soehartati Argadikoesoema Gondhwardjo	Universitas Indonesia	CHRISTINA HARI NAWANGSIH	Universitas Diponegoro	Astrid Feinisa Khairani	Universitas Padjadjaran	Takhiro Oike	Mitra Luar Negeri				
18	Model Transformasi Ekonomi Hijau Berbasis Kapabilitas Organisasi dan Eco-Innovation pada UMKM Pangan Pertanian	Permata Wulandari	Universitas Indonesia	Asmiaty Sahur	Universitas Hasanuddin	Adhi Susilo	Universitas Terbuka	Salina Hj Kassim	Mitra Luar Negeri				
19	Analisa Polarisasi M1/M2, Fungsi Fagositosis Serta Presentasi Antigen Makrofag pada Pasien Tuberkulosis	Heri Wibowo	Universitas Indonesia	Intan Mauli Warma Dewi	Universitas Padjadjaran	Najdah Hidayah	Universitas Hasanuddin	Thaigarajan Parumaskvam	Mitra Luar Negeri				
20	WARISAN BUDAYA SEBAGAI IDENTITAS NUSANTARA DALAM PEMBANGUNAN PARIWISATA BERKELANJUTAN MELALUI DIGITAL BRANDING DI INDONESIA DAN MALAYSIA	Sumarmi	Universitas Negeri Malang	Nuansa Bayu Segara	Universitas Negeri Surabaya	ENOK MARYANI	Universitas Pendidikan Indonesia	Rosniza Aznie Che Rose	Mitra Luar Negeri				

<sup>1</sup> Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

<sup>2</sup> UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1

“Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah.”

21	Geospatial Modelling of the Dynamics of Coupling of Social-Ecological Systems of Oil Palm Plantations to Hydrometeorological Risks Based on Space-Time Cube in Indonesia	Purwanto	Universitas Negeri Malang	Rita Noviani	Universitas Sebelas Maret	LILI SOMANTRI	Universitas Pendidikan Indonesia	Farizul Hafiz Bin Kasim	Mitra Luar Negeri				
22	MODEL INTERVENSI KONSELING IPLT UNTUK MEREDUKSI ANXIETY DISORDER SERTA MENINGKATKAN PSYCHOLOGICAL WELLBEING DAN MEANING OF LIFE REMAJA KORBAN PERUNDUNGAN: STUDI KOLABORATIF INDONESIA-MALAYSIA	Ifdil	Universitas Negeri Padang	IDAT MUQODAS	Universitas Pendidikan Indonesia	Khairul Bariyyah	Universitas Negeri Malang	Abu Yazid Abu Bakar	Mitra Luar Negeri				
23	Analisis Perancangan dan Implementasi Aplikasi Pembelajaran Chatbot-AI Digital Entrepreneurship Berbasis Inkuiri untuk Investigasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembelajaran AI-Digital Entrepreneurship dari Mahasiswa Pendidikan Teknik	Ganefri	Universitas Negeri Padang	Hary Suswanto	Universitas Negeri Malang	Andy Sapta	Universitas Terbuka	Norazah Mohd Nordin	Mitra Luar Negeri				
24	Analisis dan Implementasi Media Pembelajaran Android Team-Based Problem Solving Berbasis Gamifikasi dan Augmented Reality untuk Meninvestigasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kompetensi Akademik Mahasiswa	Hendra Hidayat	Universitas Negeri Padang	Wahyu Sakti Gunawan Irianto	Universitas Negeri Malang	Dewi Artati Padmo Putri	Universitas Terbuka	Hafizul Fahri Hanafi	Mitra Luar Negeri				
25	RANCANG BANGUN TEKNOLOGI MOTION SENSOR SYSTEM (MSS) UNTUK EVALUASI AKURASI GERAKAN PADA ORANG DEWASA AKTIF DI INDONESIA	Anton Komaini	Universitas Negeri Padang	Surya Adi Saputra	Universitas Negeri Malang	Novadri Ayubi	Universitas Negeri Surabaya	Risti Nurfadhila	Universitas Negeri Yogyakarta	Yongho Lee	Mitra Luar Negeri		
26	Prototipe Sistem GNSS Real-Time untuk Monitoring dan Peringatan Dini Tanah Longsor Berbasis RTK/PPP-RTK	Madlazim	Universitas Negeri Surabaya	Dicky Muslim	Universitas Padjadjaran	Sorja Koesuma	Universitas Sebelas Maret	Albertus Sulaiman	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Khaista Rehman	Mitra Luar Negeri		
27	Synthesis of Metal Nanoparticles Using Weed and Algae Resources for Multifunctional Cellulose Composites Based on Water Hyacinth and Sugarcane Bagasse	Eli Rohaeti	Universitas Negeri Yogyakarta	Nur Umriani Permatasari	Universitas Hasanuddin	Helmiyati	Universitas Indonesia	Azlan Kamari	Mitra Luar Negeri				
28	Hybrid AI-NIR Spectroscopy: A Breakthrough Approach for Simultaneous Prediction of Quality Traits in Intact Coffee Beans	Kusumiyati	Universitas Padjadjaran	Agus Arip Munawar	Universitas Syiah Kuala	ANDASURYANI	Universitas Andalas	Daniel Moerlein	Mitra Luar Negeri				
29	From Content Creator to Entrepreneur: Gen Z Women's Transition in Social Commerce: Indonesia-Malaysia Comparative Study	HENY HENDRAYATI	Universitas Pendidikan Indonesia	Ritha Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara	Sudarmiatin	Universitas Negeri Malang	Shafinar Ismail	Mitra Luar Negeri				
30	Modelling Using Artificial Intelligence on Night-Time Light (NTL) Emissions for Sustainable Development Goals	LALA SEPTEM RIZA	Universitas Pendidikan Indonesia	Zaenal Abidin	Universitas Negeri Semarang	Aji Prasetya Wibawa	Universitas Negeri Malang	Emanuel Sungging Mumpuni	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Khyrina Airin Fariza Abu Samah	Mitra Luar Negeri		
31	MODEL PENGEMBANGAN KOMPETENSI KEADABAN DIGITAL BERANCANGAN KESANTUNAN BERBAHASA BAGI GENERASI Z	DADANG SUNENDAR	Universitas Pendidikan Indonesia	Robert Sibarani	Universitas Sumatera Utara	Muhammad Hasyim	Universitas Hasanuddin	Rohaidah Binti Haron	Mitra Luar Negeri				

32	Evaluasi Risiko Repowering Coal-to-Nuclear (C2N) Berbasis Analisis Spasial dan Probabilistik untuk Mendukung Transisi Energi Rendah Karbon	ADE GAFAR ABDULLAH	Universitas Pendidikan Indonesia	Mohammad Ali Shafii	Universitas Andalas	Rida Siti Nur'aini Mahmudah	Universitas Negeri Yogyakarta	Muhammad Nur Hudha	Universitas Sebelas Maret	Arif nur Afandi	Universitas Negeri Malang	Prof. Muhammad Aziz	Mitra Luar Negeri
33	Reconstructing Indigenous Tourism Narratives through Local Wisdom: Strategies for Advancing Green Tourism and Responsible Tourist Behavior in Baduy, Bali Aga, and Toraja	ERI KURNIAWAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Kamsinah	Universitas Hasanuddin	Susana Widyastuti	Universitas Negeri Yogyakarta	Tasnim Lubis	Universitas Sumatera Utara	Izzatbek Rajapov	Mitra Luar Negeri		
34	PENGEMBANGAN MODEL PENDIDIKAN AGAMA ISLAM BERBASIS ARTIFICIAL INTELLIGENCE INKLUSIF UNTUK MENINGKATKAN TOLERANSI DAN MENANGKAL RADIKALISME BERAGAMA PADA MAHASISWA	ACENG KOSASIH	Universitas Pendidikan Indonesia	Firdaus Wajdi	Universitas Negeri Jakarta	Achmad Anwar Abidin	Universitas Terbuka	Rosmalizawati Binti Ab Rasyid	Mitra Luar Negeri				
35	REKONSTRUKSI RELASI HAMBATAN BELAJAR DAN DAYA JUANG SISWA SMP DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SEBAGAI DASAR ANTISIPASI DIDAKTIS GURU	TATANG HERMAN	Universitas Pendidikan Indonesia	Subanji	Universitas Negeri Malang	Cecil Hiltrimartin	Universitas Sriwijaya	Tommy Tanu Wijaya	Mitra Luar Negeri				
36	Digital Transformation and Social Resilience in Post-Pandemic Era: Comparative Study of Community Empowerment Strategies in Indonesia and Southeast Asia	SUWATNO	Universitas Pendidikan Indonesia	Yasdinul Huda	Universitas Negeri Padang	Achmad Murdiono	Universitas Negeri Malang	Zarina Begum Ebrahim	Mitra Luar Negeri				
37	Dari Dukungan Kreatif ke Jalan Pintas Kognitif: Pseudo-Kreativitas Mahasiswa dalam Pembelajaran Seni Musik Berbantuan AI	JULIA	Universitas Pendidikan Indonesia	Cecep Kustandi	Universitas Negeri Jakarta	Hakkun Elmunsyah	Universitas Negeri Malang	Dustnazar Omonovich Khimmataliev	Mitra Luar Negeri	Sukhrob Saitov Djumaydilayevich	Mitra Luar Negeri		
38	Fundamental Analysis of Interfacial Heterogeneity and Anisotropic Mechanical Response in Wire Arc Additive Manufactured Steel–Stainless Steel Bimetals	Triyono	Universitas Sebelas Maret	Winarto	Universitas Indonesia	Jamasri	Universitas Gadjah Mada	Yoshihiko Uematsu	Mitra Luar Negeri				
39	Development of an Agricultural Waste-Based Organic Fertilizer Integrated with a Data-Driven Nutrient Budgeting System to Support Sustainable Crop Rotation Management in Indonesia	Samanhudi	Universitas Sebelas Maret	Abd. Haris B.	Universitas Hasanuddin	RENI USTIATIK	Universitas Brawijaya	Sarjya Antonius	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Abid Niaz	Mitra Luar Negeri		
40	Investigasi Jasa Ekosistem di Hutan Mangrove untuk Strategi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim	Mohammad Basyuni	Universitas Sumatera Utara	Eiham Sumarga	Institut Teknologi Bandung	Ida Liana Tanjung	Universitas Hasanuddin	Anugrah Ricky Wijaya	Universitas Negeri Malang	Severino Salmu III	Mitra Luar Negeri	Hayssam M. Ali	Mitra Luar Negeri
41	Citation Practices among Indonesian Doctoral Students: Contextualizing Resources, Credibility, and Academic Integrity	Erikson Saragih	Universitas Sumatera Utara	Zuliati Rohmah	Universitas Brawijaya	Nurenzia Yannuar	Universitas Negeri Malang	Haida Umeira Hashim	Mitra Luar Negeri				
42	Metabolomik Varietas Lansium domesticum dan Sintesis Derivat Aurone sebagai Kandidat Antidiabetes: Studi In Silico, In Vitro, dan In Vivo	Emil Salim	Universitas Sumatera Utara	Firzan Nainu	Universitas Hasanuddin	Miksusanti	Universitas Sriwijaya	Kamal Rullah	Mitra Luar Negeri				

43	CREATIVE CIRCUITRY FOR SUSTAINABILITY: DIGITAL INFRASTRUCTURE, INNOVATION PATHWAYS, AND REGULATORY CATALYSTS	Isfenti Sadalia	Universitas Sumatera Utara	Abdul Rahman Kadir	Universitas Hasanuddin	IMAS PURNAMASARI	Universitas Pendidikan Indonesia	JUMADIL SAPUTRA	Mitra Luar Negeri				
44	Pengembangan Material Fotokatalitik Fungsional Berbasis Oksida Dan Mineral Termodifikasi Untuk Pengendalian Contaminan Of Emerging Concern (CEC)	Nasrul	Universitas Syiah Kuala	Nofrijon Sofyan	Universitas Indonesia	Indah Raya	Universitas Hasanuddin	YETRIA RILDA	Universitas Andalas	Hideto Matsuyama	Mitra Luar Negeri		
45	Pengembangan Clinical Decision Support System Berbasis Explainable Deep Learning pada Sinyal EEG untuk Skrining Autism Spectrum Disorder	Melinda	Universitas Syiah Kuala	Fahmi	Universitas Sumatera Utara	MUHAMMAD ILHAMDI RUSYDI	Universitas Andalas	Ts. Dr. Abdul Malik Bin Mohd Ali	Mitra Luar Negeri				
46	INTEGRATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND GREEN INNOVATION IN SUSTAINABLE TOURISM MARKETING MANAGEMENT	Andriyansah	Universitas Terbuka	KARDISON LUMBAN BATU	Universitas Diponegoro	Cici Widowati	Universitas Negeri Surabaya	Jennelyn Roa Artates	Mitra Luar Negeri				

Ketua,



Prof. Dr. R Penny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.

**LAMPIRAN PENERIMA HIBAH PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT KOLABORASI INDONESIA TAHUN 2026**

**1. SKEMA A (REGULER)**

No	Judul	Nama Host	Afiliasi Host	Nama Mitra1	Afiliasi Mitra 1	Nama Mitra 2	Afiliasi Mitra 2
1	Integrasi Biogas dan Solar Cell untuk Akselerasi UMKM Halal: Digitalisasi dan Hilirisasi Produk Kue serta Olahahan Umbi-Umbian Desa Binaan Yayasan Perintis Pendidik Nusa Bogor	Laily Dwi Arsyianti	Institut Pertanian Bogor	Yozar Putra Jaya	Universitas Terbuka	Muhammad Rizalul Wahid	Universitas Pendidikan Indonesia
2	Penerapan TTG Terpadu untuk Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Tambak Garam Rakyat serta Pemanfaatannya untuk Pascapanen Rumput Laut di Pantai Bahari, Bangkala, Jeneponto	Lamona Irmudyawati Bernawis	Institut Teknologi Bandung	M. Abduh Ibnu Hajar	Universitas Hasanuddin	Suherman	Universitas Diponegoro
3	Penerapan Teknologi Kecerdasan Buatan dalam Layanan Desain Interior Rumah Sehat bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Daerah Perbatasan Indonesia-Malaysia	Gregorius Prasetyo Adhitama	Institut Teknologi Bandung	Sandey Tantra Paramitha	Universitas Pendidikan Indonesia		
4	Pemberdayaan Usaha Perikanan Skala Kecil melalui Inovasi Cold Storage Box Portabel dan PCM-Hydrogel Pack untuk Peningkatan Masa Simpan dan Daya Saing Produk	Damar Rastri Adhika	Institut Teknologi Bandung	Suhailah	Universitas Airlangga	Nor Basid Adiwibawa Prasetya	Universitas Diponegoro
5	Model Pemberdayaan Nelayan Tradisional Berbasis Teknologi Tepat Guna dan Diversifikasi Produk Perikanan di Kei Kecil Barat, Maluku Tenggara	Ivonne Milichristi Radjawane	Institut Teknologi Bandung	Citra Satrya Utama Dewi	Universitas Brawijaya		

6	Inovasi Teknologi Filtrasi Air Berbasis Material Adsorben untuk Penyediaan Air Bersih dan Peningkatan Kesehatan Lingkungan Peternakan di Desa Fatukoko, Provinsi Nusa Tenggara Timur	Muhammad Ali Zulfikar	Institut Teknologi Bandung	Hevi Wihadmadyatami	Universitas Gadjah Mada	Aliya Nur Hasanah	Universitas Padjadjaran
7	Smart Water Distribution Control System Terintegrasi PLTS dan IoT untuk Kebutuhan Pondok Pesantren Rahmatullah di Jeneponto Sulawesi Selatan	Muhammad Khamim Asy'Ari	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Yusran	Universitas Hasanuddin	Firda Alfiani	Universitas Brawijaya
8	Pengembangan Model “Migrant Smart Village” untuk Penguatan Kapasitas Komunikasi Internasional dan Kesiapan Karier Calon Pekerja Migran Generasi Muda Desa Campurdarat, Tulungagung	Alfi Rohmatul Hidayah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hafid Kholidi Hadi	Universitas Negeri Surabaya	Nisa Kurnia Illahiati	Universitas Airlangga
9	Implementasi Teknologi Smart Fermentation berbasis Edge-AI dan IoT pada Pengolahan Pascapanen Kopi untuk Meningkatkan Kualitas dan Nilai Tambah Produk Kopi	Ahmad Radhy	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hilda Maya Sintia Dewi	Universitas Gadjah Mada	Irfan Dwi Aditya,	Institut Teknologi Bandung
10	Integrasi Teknologi dan Kearifan lokal dalam Program Penanganan Stunting dan Kebutuhan Air Bersih di Desa Tambak Kalisogo	Eko Agus Suprayitno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rahmadwati	Universitas Brawijaya		
11	Hilirisasi Penggunaan Alat Modifikasi Komposting Sampah Organik Skala Rumah Tangga dalam Upaya Penurunan Gas Rumah Kaca dan Pengendalian Penyakit Berbasis Sampah	R. Azizah	Universitas Airlangga	Yuanita Windusari	Universitas Sriwijaya	Agus Bintara Birawida	Universitas Hasanuddin
12	MY-SMART: Implementasi Model	Heni Dwi	Universitas Brawijaya	Ariyanti Saleh	Universitas Hasanuddin		

	Tindak Lanjut Berjenjang Skrining Anak–Remaja Program CKG Sekolah melalui Scorecard, Peer Support, dan Jalur Krisis Terintegrasi	Windarwati					
13	Model Pembentukan Embrio Eco-Pesantren Berbasis Nol Limbah Untuk Mendukung Program Kampung Iklim dan Sirkuler Ekonomi Di Kabupaten Pamekasan	Rita Parmawati	Universitas Brawijaya	Arie Dipareza Syafei	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sudarmaji	Universitas Airlangga
14	Implementasi Teknologi Tepat Guna Cookies Fungsional Berbasis Gynura procumbens (Sambung Nyawa) untuk Pencegahan Komplikasi Diabetes dan Penguatan Ketahanan Ekonomi Perempuan melalui Kolaborasi PTNBH	Andina Setyawati	Universitas Hasanuddin	Whika Febria Dewatisari	Universitas Terbuka		
15	Kita Sebaya (Kolaborasi Inovatif, Transformasi dan Aksi Sebaya untuk Pencegahan Hiv)	Ridwan	Universitas Hasanuddin	Sri Achadi Nugraheni	Universitas Diponegoro	Rico Januar Sitorus	Universitas Sriwijaya
16	Pendampingan Smart Learning Center "Medan nan Balinduang" Berbasis Platform Digital Basamo untuk Peningkatan Literasi dan Penguatan Kader Digital Nagari	Yasdinul Huda	Universitas Negeri Padang	Efri Sandi	Universitas Negeri Jakarta	Erna Risnawati	Universitas Terbuka
17	Peningkatan Disaster Safety Awareness pada Sekolah di Daerah Rawan Bencana	Evi Widowati	Universitas Negeri Semarang	Suhartono	Universitas Terbuka		
18	Pelatihan Hukum untuk Memperkuat Kesadaran Hukum Masyarakat dalam Mitigasi dan Penanggulangan Bencana Melalui Penyusunan Buku Panduan Pengelolaan Kawasan Hutan di Kawasan Wisata Guci Kabupaten	Rofi Wahanisa	Universitas Negeri Semarang	Agus Santoso	Universitas Terbuka		

	Tegal						
19	SEAGUARD (Seaweed Environmental Assessment and Growth Understanding for Adaptive Resilient Development) – Sistem Monitoring Lingkungan Berbasis Data untuk Meningkatkan Ketahanan Produksi Rumput Laut di Pesisir Karawang	Subiyanto	Universitas Padjadjaran	Faruq Khadami	Institut Teknologi Bandung	Prastyo Abi Widyananto	Universitas Diponegoro
20	Pengembangan Potensi Kawasan Ngargoyoso, Tawangmangu, Berbasis Ekoeduwisata untuk meningkatkan Perekonomian Berkelanjutan	Okid Parama Astirin	Universitas Sebelas Maret	Isti Hidayah	Universitas Negeri Semarang	Endang Semiarti	Universitas Gadjah Mada
21	Implementasi Teknologi Pengolahan dan Standarisasi Mutu Abon dan Keumamah Melalui Kolaborasi Perguruan Tinggi	Mustaqimah	Universitas Syiah Kuala	Nirwana	Universitas Hasanuddin	Rahmah Hayati	Perguruan Tinggi Swasta
22	Pemberdayaan Masyarakat Tani Melalui Pemanfaatan Kompos Sisa Panen dan POC Berfitohormon Sebagai Upaya Pengembangan Sayuran Pekarangan Berkelanjutan	Nurhasanah	Universitas Terbuka	Sophia Dwiratna Nur Perwitasari	Universitas Padjadjaran		
23	Transformasi Ekonomi Kreatif melalui Inovasi Produk dan Digital Marketing Kerajinan Purun Desa Menang Raya, Kecamatan Pedamaran, OKI.	Meita Istianda	Universitas Terbuka	Agustina Bidarti	Universitas Sriwijaya	Gayung Kasuma	Universitas Airlangga
24	Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Perangkat Monitoring Kelembaban Greenhouse Berbasis Internet Of Things (Iot) untuk Masyarakat Sekolah dan UMKM Pertanian Di Kabupaten Muara Enim	Ketang Wiyono	Universitas Sriwijaya	Dewanto Harjunowibowo	Universitas Sebelas Maret	Sri Budiawanti	Universitas Sebelas Maret

## 2. SKEMA B (PASCABENCANA SUMATERA)

No	Judul	Nama Host	Afiliasi Host	Nama Mitra1	Afiliasi Mitra 1	Nama Mitra 2	Afiliasi Mitra 2	Nama Mitra 3	Afiliasi Mitra 3
1	Model Penanganan Pasca Bencana yang Berlandaskan Pendekatan Budaya Setempat (Kearifan Lokal) Melalui Peningkatan Kesiapan Menghadapi Perubahan Dan Motivasi Berprestasi Pada Para Organisasi Perangkat Daerah (OPD) di Wilayah Sumatera Utara	Dana Waskita	Institut Teknologi Bandung	Zahrotur Rusyda Hinduan	Universitas Padjadjaran				
2	Mitigasi Krisis Air Bersih Pascabencana di Kota Padang: Implementasi Teknologi Geofisika Eksplorasi untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air Desa	Mitra Djamal	Institut Teknologi Bandung	Eka Satria	Universitas Andalas	Yulkifli	Universitas Negeri Padang		
3	Inovasi Briket, Biochar, dan Biopestisida Berbasis Limbah Lokal untuk Pemulihan Ekonomi Kelompok Tani Pascabencana di Aceh Tamiang	Sutrisno	Institut Teknologi Bandung	Sahriyanti Saad	Universitas Hasanuddin				
4	Pemulihan Ekonomi Lokal dan Mata Pencarian Masyarakat Terdampak Banjir dan Longsor Di Salareh Aia, Kec. Palembang, Kab. Agam, Sumatera Barat	Asep Darmansyah	Institut Teknologi Bandung	Devi Analia	Universitas Andalas				
5	Rekonstruksi Sistem Penyediaan Air Bersih Pascabencana di Sumatera untuk Pemulihan Layanan Dasar dan Penguatan Resiliensi di Aceh dan Sumatera Utara	Widodo	Institut Teknologi Bandung	Taufiq Bin Nur	Universitas Sumatera Utara	Syarizal Fonna	Universitas Syiah Kuala		
6	Pemulihan Pasca Bencana Banjir	Qoriah	Institut Teknologi	Andi Kasman	Universitas				

	Sumatera Melalui Pendekatan Water Sanitation and Hygiene dan Pemulihan Trauma: Lokus Aceh dan Sumatera Barat		Bandung		Padjadjaran				
7	Penyusunan Konsep Desain & Project Management Plan Rehabilitasi dan Rekonstruksi Infrastruktur Nagari Berbasis Building Information Modelling & Local Based Resources & Wisdom di Kecamatan Pauh, Padang Pasca Bencana Sumatera Barat	Akhmad Suraji	Universitas Andalas	Henny Yustisia	Universitas Negeri Padang	Dewi Larasati	Institut Teknologi Bandung		
8	Penyediaan Infrastruktur Air Bersih dan Listrik PLTS Mandiri serta Edukasi Mitigasi Bencana di Kawasan Terdampak Bencana Hidrometeorologi di Sumatera	Fauzan	Universitas Andalas	R Benny Riyanto	Universitas Negeri Semarang				
9	Model Penguatan Ketahanan Hukum dan Ekonomi UMKM Pascabencana melalui Literasi Kebencanaan dan Pencegahan Learning Loss Berbasis Legalitas Usaha di Kabupaten Langkat, Deli Serdang, dan Kota Medan	Deviana Yuanitasari	Universitas Padjadjaran	Mohammad Hamidi Masykur	Universitas Brawijaya	Meliza	Universitas Terbuka		
10	Pendampingan Rekayasa Sampah Termoplastik dan Biomaterial Tanaman Lokal menjadi Produk Furnitur, Fashion, Home Decoration Berkelanjutan bagi UKM/BUMDes Berbasis Ekonomi Sirkular	Cucu Sutianah	Universitas Pendidikan Indonesia	Deny Willy Junaidy	Institut Teknologi Bandung	Yosini Deliana	Universitas Padjadjaran		
11	Model Transformasi Digital Sekolah Tangguh Bencana Melalui Pelatihan Stem–Artificial Intelligence dan Robotik Bagi Guru di Kota Pematang	Rahmad Fauzi	Universitas Sumatera Utara	Suyitno	Universitas Sebelas Maret	Didin Mujahidin	Institut Teknologi Bandung		

	Siantar Sumatera Utara								
12	Penguatan Kapasitas Aparatur Desa dalam Mitigasi, Adaptasi, dan Kesiapsiagaan Bencana melalui Manajemen Aset Publik Berbasis Risiko DAS di Kabupaten Langkat	Lasma Melinda Siahaan	Universitas Sumatera Utara	Yasir Riady	Universitas Terbuka				
13	Penguatan Ketangguhan Masyarakat Berbasis Iot dan Geospasial untuk Mendukung Pemulihan Berkelanjutan Pascabencana di Gampong Pantan Kemuning Bener Meriah	Freddy Sapta Wirandha	Universitas Syiah Kuala	Sri Soenarti	Universitas Brawijaya	Nofi Yendri Sudiar	Universitas Negeri Padang	Bakrudin	Perguruan Tinggi Swasta
14	Implementasi Smart-Feeder Berbasis IoT Terintegrasi Akuaponik dalam Optimalisasi Pemberdayaan dan Peningkatan Kemandirian Masyarakat Terdampak Banjir Hidrometeorologi di Desa Genteng Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya	Mudatsir	Universitas Syiah Kuala	Suharman Hamzah	Universitas Hasanuddin	Heri Fajri	Perguruan Tinggi Swasta		
15	Penguatan Ketahanan Desa Lampahan Timur melalui Sistem Monitoring, Peringatan Dini, dan Analisis Risiko Hidrometeorologi Terintegrasi Berbasis Kearifan Lokal dan Pendekatan STEMC	Irwandi	Universitas Syiah Kuala	Farkhad Ihsan Hariadi	Institut Teknologi Bandung	Cucuk Wawan Budiyanto	Universitas Sebelas Maret		
16	Pemberdayaan Masyarakat Pasca Bencana di Desa Lubuk Sidup Aceh Tamiang Melalui Inovasi Teknologi Energi Terbarukan, Penguatan Ekonomi Terpadu dan Kelembagaan Desa	Rahmad Purnama	Universitas Terbuka	Dinie Anggraeni Dewi	Universitas Pendidikan Indonesia				

Ketua,



*[Handwritten Signature]*  
Prof. Dr. R. Benny Riyanto, S.H., M.Hum., CN.