



UNIVERSITAS GADJAH MADA

Bulaksumur, Caturtunggal, Depok, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281
Telepon (0274) 562011, 588688; Faksimile (0274) 562011, 565223
Laman ugm.ac.id; Pos-el setr@ugm.ac.id

Nomor : 985/UN1/DITLIT/Dit-Lit/PT.01.01/2026
Lampiran: Dua berkas
Hal : Pemberitahuan Penerima Pendanaan Program Riset Kolaborasi
Indonesia Tahun 2026

8 Mei 2026

Yth. (Daftar terlampir)

Berdasarkan hasil seleksi melalui *desk evaluation* oleh Reviewer 24 PTNBH dan Surat Keputusan Ketua Asosiasi Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Nomor: 002/ALP/HK/V/2026 tertanggal 6 Mei 2026, tentang Penerima Pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B dan C serta Program Pengabdian kepada Masyarakat Kolaborasi Indonesia Tahun 2026, dengan ini kami menyampaikan Daftar Penerima Pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B, dan C Tahun 2026 dengan Peneliti Utama dan Peneliti Mitra dari Universitas Gadjah Mada (terlampir).

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pengusul yang telah berpartisipasi, serta menyampaikan selamat kepada para penerima pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2026. Ketentuan lebih lanjut mengenai pelaksanaan kegiatan penelitian akan diinformasikan kemudian.

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

Direktur Penelitian,



Prof. Dr. Mirwan Ushada, S.T.P., M.App.Life.Sc.
NIP 198105182009121003

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Penelitian, Pengembangan Usaha, dan Kerja Sama Universitas Gadjah Mada
2. Dekan Fakultas Ekonomika dan Bisnis
3. Dekan Fakultas Farmasi
4. Dekan Fakultas Kedokteran Hewan
5. Dekan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
6. Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
7. Dekan Fakultas Peternakan

8. Dekan Fakultas Teknik
9. Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
10. Dekan Sekolah Pascasarjana
11. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni Fakultas Ekonomika dan Bisnis
12. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni Fakultas Farmasi
13. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni Fakultas Kedokteran Hewan
14. Wakil Dekan Bidang Penelitian dan Pengembangan Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
15. Wakil Dekan Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
16. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Kerja Sama Fakultas Peternakan
17. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerja Sama Fakultas Teknik
18. Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, Kerja Sama, dan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian
19. Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Kerja Sama Sekolah Pascasarjana

Lampiran surat Nomor 985/UN1/DITLIT/Dit-Lit/PT.01.01/2026

1. Indra Bastian, Prof. Dr. , M.B.A., Akt.
2. Prof. drh. Dwi Liliek Kusindarta, MP., Ph.D.
3. Prof. dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Ph.D, SpMK(K)
4. Dr. Ir. Aji Praba Baskara, S.Pt., IPP.
5. Wiwit Ananda Wahyu Setyaningsih, S.Keb., M.Sc., Ph.D
6. Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU
7. Dr. Eng. Ir. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc., IPU., ASEAN Eng.
8. Taufik Abdillah Natsir, S.Si., M.Sc., Ph.D.
9. Ir. Muhammad Akhsin Muflikhun, S.T., MSME., Ph.D
- 10.Dr. Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng.
- 11.Dr. Arifah Rahmawati, M.A.
- 12.Dr. Ir. Kurniawan Dwi Prihantoko, S.Pt.
- 13.Ir. Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng., IPM., ASEAN Eng.
- 14.Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si.
- 15.Prof. Imam Solekhudin, S.Si., M.Si. Ph.D
- 16.Prof. Ir. Jamasri, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

A. Daftar Peneliti Utama Penerima Pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2026

| No. | Nama Peneliti | Fakultas/ Sekolah | Skema | Judul Penelitian |
|-----|--|--|-------|---|
| 1 | Prof. Dr. Indra Bastian, M.B.A., Akt. | Fakultas Ekonomika dan Bisnis | A | Pengembangan Pedoman Akuntansi Rumah Sakit Indonesia Berbasis Kolaborasi BPJS Kesehatan untuk Penguatan Tata Kelola dan Ketahanan Pangan Program JKN |
| 2 | Prof. drh. Dwi Liliek Kusindarta, M.P., Ph.D. | Fakultas Kedokteran Hewan | B | Pengembangan Formula Polih herbal Ocimum sanctum, Clitoria ternatea, dan Moringa oleifera sebagai Terapi Neuroprotektif Alzheimer's Disease melalui Targeting Jalur Neuroinflamasi, Neurotransmitter, Neuroregeneratif, dan Mitokondria |
| 3 | Prof. dr. Titik Nuryastuti, M.Si., Ph.D., Sp.MK(K). | Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan | B | Mekanisme Antibiofilm Madu Lebah Tanpa Sengat pada Multi Strain Escherichia coli Melalui Ekspresi Gen Penanda Matrik |
| 4 | Dr. Aji Praba Baskara, S.Pt. | Fakultas Peternakan | B | Integrasi Nutrisi Fungsional dan Strategi Imunomodulasi untuk Meningkatkan Resiliensi Reproduksi Induk Babi dan Viabilitas Piglet Pasca African Swine Fever |
| 5 | Wiwit Ananda Wahyu Setyaningsih, S.Keb., M.Sc., Ph.D | Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan | C | <i>Patient-Derived iPSC Extracellular Vesicles for Regeneration of Cardiomyocytes and Vascular Organoids in Diabetes</i> |
| 6 | Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA. | Fakultas Peternakan | C | Pendekatan Multi-Omics Terintegrasi untuk Mengidentifikasi Biomarker Molekuler Feed Efficiency pada Domba Dorper sebagai Strategi Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Produksi |
| 7 | Dr.Eng. Mohammad Kholid Ridwan, S.T., M.Sc. | Fakultas Teknik | C | Integrasi Pirolisis Limbah Kayu Lapis dan RDF untuk Ekonomi Sirkular Lokal di Wilayah Peri-Urban Indonesia: Pendekatan Tekno-Ekonomi dan Sosio-Ekologi |

B. Daftar Peneliti Mitra Penerima Pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2026

| No. | Nama Peneliti | Fakultas/ Sekolah | Skema | Judul Penelitian |
|-----|--|---|-------|--|
| 1 | Taufik Abdillah Natsir, S.Si., M.Sc., Ph.D. | Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam | A | Formulasi Kitosan Termodifikasi Lempung Tipe Bead Sebagai Matriks Pupuk Lepas Lambat (SRF) NPK Urea Ramah Lingkungan Untuk Pertanian Berkelanjutan. |
| 2 | Ir. Muhammad Akhsin Muflikhun, S.T., MSME., Ph.D. | Fakultas Teknik | A | <i>Mechanical Performance Analysis of Additively Manufactured Metamaterial Specimens and Composite Reinforcements under ASTM Standard Testing</i> |
| 3 | Dian Anggraini Suroto, S.T.P., M.P., M.Eng., Ph.D. | Fakultas Teknologi Pertanian | A | Pendekatan Metabolomik, <i>In Silico</i> , dan <i>In Vitro</i> pada Pengembangan Minuman Fungsional Postbiotik Cascara Kopi Diperkaya Kayu Manis sebagai Agen Antidiabetes |
| 4 | Dr. Arifah Rahmawati, M.A. | Sekolah Pascasarjana | A | <i>Community-Based Peacebuilding: Peran Organisasi Berbasis Komunitas dalam Pencegahan dan Resolusi Konflik di Indonesia</i> |
| 5 | Dr. Kurniawan Dwi Prihantoko, S.Pt. | Fakultas Peternakan | B | Pendekatan Multi-Omik Terintegrasi untuk Penguatan Diagnostik Presisi Endometritis pada Sapi Perah Friesian Holstein sebagai Strategi Peningkatan Efisiensi Reproduksi dan Produktivitas Susu Nasional |
| 6 | Budhi Sholeh Wibowo, S.T., M.T., PDEng. | Fakultas Teknik | B | <i>Does Circular Economy Enhance or Challenge Supply Chain Resilience? A System Dynamics Investigation of Indonesia's EV Battery Recycling</i> |
| 7 | Prof. Dr. Agung Endro Nugroho, S.Si., M.Si., Apt. | Fakultas Farmasi | C | <i>Targeting Inflammatory Cytokines and Oxidative Stress Pathways for Osteoarthritis Management Using Bioactive Compounds from <i>Pometia pinnata</i> and <i>Lansium domesticum</i></i> |
| 8 | Prof. Imam Solekhudin, S.Si., M.Si., Ph.D. | Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam | C | Pemodelan Matematis dan Simulasi Numerik Gelombang Ekstrem akibat Longsor Bawah Laut untuk Desain Sistem Mitigasi dan Ketahanan Pesisir |
| 9 | Prof. Ir. Jamasri, Ph.D. | Fakultas Teknik | C | <i>Fundamental Analysis of Interfacial Heterogeneity and Anisotropic Mechanical Response in Wire Arc Additive Manufactured Steel–Stainless Steel Bimetals</i> |

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

Salinan keputusan ini disampaikan kepada :
Ketua LPPM/DRPM atau sebutan lain yang sejenis

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 β -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 | Yulkifili | 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 Excersise 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 BERHARGA | 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 Muhayat | 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 PENERING 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 Antariantanto | 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 _{0,25} Fe _{2,75} O ₄ /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 Fauziyah 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 | Imanuel 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 | Geri 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 Ejabbar | 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 | Fitrianingrum 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 Pirolisis 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 Gondhowiardjo | 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 | Thalgarajan 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 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|--|
| 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 | Sudarmiati | 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 Khimmataiev | 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 | Zuliatl 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 Olahan 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,



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