



Universitas Sumatera Utara
Lembaga Penelitian

Alamat
Jalan Perpustakaan No.3A Kampus USU
Padang Bulan, Kec. Medan Baru,
Kota Medan, Sumatera Utara
20155

Email: lp@usu.ac.id;
lembagapenelitianusu@yahoo.co.id
Telepon: (061) 8211515

Nomor : 7235/UN5.4.10.K/PT.01.05/2025 09 April 2025
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal : Pengumuman proposal Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2025 yang didanai

Yth. Peneliti Pengusul Proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia Tahun 2025
Universitas Sumatera Utara
Medan

Dengan ini diumumkan pemenang seleksi proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) Tahun 2025 Universitas Sumatera Utara (USU) sebagai Peneliti Utama dan Peneliti Mitra (daftar terlampir) yang telah ditetapkan berdasarkan Keputusan Ketua Asosiasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Nomor : 001/ALP/HK/IV/2025 tanggal 8 April 2025. Kami ucapkan selamat dan terima kasih atas partisipasi Saudara. Untuk kelancaran proses administrasi di perguruan tinggi mitra dan host, diminta kepada Saudara untuk aktif berkoordinasi dengan peneliti mitra atau peneliti utama masing-masing.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh:
Ketua

#TTE

Tembusan:
Wakil Rektor III;

Prof. Dr. Robert Sibarani, MS.
NIP 196402121987031004

Nomor : 020/ALP/TU/IV/2025

08 April 2025

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : **Pengumuman Hasil Seleksi Proposal Program RKI dan PMKI Tahun 2025**

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

Sehubungan dengan telah selesainya proses seleksi proposal Program Riset Kolaborasi Indonesia (RKI) dan Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia (PMKI) Tahun 2025 yang dilakukan oleh tim seleksi penilai proposal yang berasal dari 24 PTNBH, bersama ini kami sampaikan Daftar Nama Penerima Pendanaan Program RKI Skema A, B, dan C, serta PMKI Skema A Tahun 2025 berdasarkan Surat Keputusan Ketua Asosiasi LPPM PTNBH (ALP) nomor 001/ALP/HK/IV/2025 tanggal 8 April 2025 (Terlampir).

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

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

KEPUTUSAN KETUA ASOSIASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PERGURUAN TINGGI NEGERI BADAN HUKUM
NOMOR : 001/ALP/HK/IV/2025

TENTANG

PENERIMA PENDANAAN PROGRAM RISET KOLABORASI INDONESIA SKEMA A, B, DAN C,
SERTA PROGRAM PENGABDIAN MASYARAKAT KOLABORASI INDONESIA SKEMA A
TAHUN 2025

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 Skema A, B, dan C, serta Program Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia Skema A Tahun 2025, perlu menetapkan nama – nama penerima pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B, dan C, serta Program Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia Skema A Tahun 2025 dimaksud;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a diatas 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 : 008/ALP/TU/II/2025 tentang Pengantar Panduan Program Riset Kolaborasi Indonesia dan Program Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia Tahun 2025;

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 MASYARAKAT KOLABORASI INDONESIA SKEMA A TAHUN 2025.
- KESATU : Menetapkan nama – nama sebagaimana dalam lampiran Keputusan ini sebagai penerima pendanaan Program Riset Kolaborasi Indonesia Skema A, B, dan C, serta Program Pengabdian Masyarakat Kolaborasi Indonesia Skema A 2025.
- 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 8 April 2025

Ketua,



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

SKEMA A

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
1	PENGEMBANGAN GALUR PADI SAWAH TOLERAN SALINITAS BERBANTU TEKNOLOGI DOUBLED HAPLOID, MARKA MOLEKULER, MUTASI, DAN PHENOTYPING PRESISI	Bambang Sapta Purwoko	Institut Pertanian Bogor	Nono Carsono	Universitas Padjadjaran	Muhammad Fuad Anshori	Universitas Hasanuddin				
2	PEMANFAATAN TEMPE UNTUK PENCEGAHAN SINDROM METABOLIK: HIPERKOLESTEROLEMIA DAN HIPERGLIKEMIA	Made Astawan	Institut Pertanian Bogor	Frima Elda	Universitas Andalas	Diana Nur Afifah	Universitas Diponegoro				
3	Model Difusi Inovasi Internet of Things dalam Smart Farming Pada Program Desa Digital Mewujudkan Green Economy Berkelanjutan	Sumardjo	Institut Pertanian Bogor	Nana Kariada Tri Martuti	Universitas Negeri Semarang	Cecep Darmawan	Universitas Pendidikan Indonesia				
4	Optimasi Multi-objektif Hunian Tradisional Indonesia Menuju Hunian Sehat	Aswin Indraprastha	Institut Teknologi Bandung	Agus Hariyadi	Universitas Gadjah Mada	Kristanti Dewi Paramita	Universitas Indonesia				
5	Integrasi Literasi Keuangan Digital dalam Pembiayaan dan Investasi Hijau: Strategi Menuju Ekonomi Sirkular	Sylviana Maya Damayanti	Institut Teknologi Bandung	Irwan Trinugroho	Universitas Sebelas Maret	Ratih Hurriyati	Universitas Pendidikan Indonesia				
6	Inovasi Mitigasi Risiko Bencana di Indonesia: Integrasi Geofisika, Pariwisata, dan Komunikasi Sosial	Sri Widiyantoro	Institut Teknologi Bandung	Fitri Rahmafritia	Universitas Pendidikan Indonesia	Rizanna Rosemary	Universitas Syiah Kuala	Achmad Choiruddin	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Suryanto	Universitas Sebelas Maret
7	Pemanfaatan limbah lignoselulosa menjadi biomaterial untuk pangan alternatif berbasis jamur tiram dan sumber bioenergi berbasis nano selulosa	Adi Setyo Purnomo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sri Sumarsih	Universitas Airlangga	Akhmad Sabarudin	Universitas Brawijaya				
8	Pengembangan Sistem Cold Thermal Energy Storage untuk Pengiriman Produk Agrofood dalam Rantai Pasok Dingin	Azzah Dyah Pramata	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Noverra Mardhatillah Nizado	Universitas Indonesia	Mukti Zainuddin	Universitas Hasanuddin				
9	Pengembangan Model Quantum dengan Karakterisasi Organoleptik Menggunakan E-Nose dan Profil Genomik: Studi Kasus Teh dan Sorgum	Riyanarto Sarno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Siti Halimah Larekeng	Universitas Hasanuddin	Aziz Fajar	Universitas Airlangga				
10	Sistem Deteksi Stres Non-Contact Berbasis Multimodal Radar, Kamera, dan Mikrofon	Rezki El Arif	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rahmadwati	Universitas Brawijaya	Riries Rulaningtyas	Universitas Airlangga				
11	PENGEMBANGAN DETEKSI HETEROGENITAS PADA VARIABEL LATEN DENGAN MODEL SEGMENTASI SEM MARS SPATIAL	Bambang Widjanarko Otok	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	A. Alfian Zianuddin	Universitas Hasanuddin	Riry Sriningsih	Universitas Negeri Padang				
12	MODEL HOLISTIK KEBERLANJUTAN GREEN ECONOMY HALAL TOURISM MELALUI INTEGRASI TEKNOLOGI MAJU, ISLAMIC ATTRIBUTE DAN KEBIJAKAN PEMERINTAH	Tika Widiastuti	Universitas Airlangga	Suci Megawati	Universitas Negeri Surabaya	Amril Hans	Universitas Hasanuddin				
13	Analisis Metabolomic pada Sapi Bali melalui Pendekatan Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) terhadap Pakan, Darah dan Plasma Semen dalam Peningkatan Reproduksi dan Produksi Ternak	Mimi Lamid	Universitas Airlangga	Erni Damayanti	Universitas Hasanuddin	Hendri	Universitas Andalas				
14	BIOSINTESIS, KARAKTERISASI, DAN APLIKASI NANO HIDROGEL BERBASIS NANOPARTIKEL SERIUM OKSIDA/KITOSAN/KARBOPOL DENGAN REDUKTOR EKSTRAK DAUN PEGAGAN SEBAGAI KANDIDAT OBAT PENYEMBUHAN LUKA: STUDI IN VITRO	Suhailah	Universitas Airlangga	Windri Handayani	Universitas Indonesia	Melisa Intan Barliana	Universitas Padjadjaran				
15	Echo Chamber Leadership: Does CEO Extraversion in Risk-Taking Environments Lead to Strategic Overconfidence on Corporate Rebound?	Ardianto	Universitas Airlangga	Ani Wilujeng Suryani	Universitas Negeri Malang	Sri Palupi Prabandari	Universitas Brawijaya				
16	EFEK LATIHAN FISIK TERHADAP PERBAIKAN PENANDA PENUAAN DINI, SARKOPENIA DAN INFLAMASI PADA PEREMPUAN OBESITAS	Purwo Sri Rejeki	Universitas Airlangga	Dono Indarto	Universitas Sebelas Maret	Dwi Cahyo Kartiko	Universitas Negeri Surabaya				
17	Preferensi Siswa Untuk Memilih Menjadi Perawat: Mixed Methods Study	Makhfudli	Universitas Airlangga	Rika Sarfika	Universitas Andalas	Ariyanti Saleh	Universitas Hasanuddin				
18	ANTESEDEN DIGITAL CAPABILITY PADA BANK PENGKREDITAN RAKYAT DENGAN PENDEKATAN MULTILEVEL	Nuri Herachwati	Universitas Airlangga	Rika Sarfika	Universitas Pendidikan Indonesia	Fatchur Rohman	Universitas Brawijaya				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
19	Pemberdayaan Perempuan dalam Menghadapi Perubahan Iklim: Implikasinya terhadap Kemiskinan Multidimensi dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan di Jawa Timur	Annur Ahadi Abdillah	Universitas Airlangga	Hadi Sumarsono	Universitas Negeri Malang	A. Hadian Pratama Hamzah	Universitas Terbuka				
20	Peran Media Sosial Terhadap Pembentukan Sikap dan Perilaku Intoleransi di Kalangan Generasi Milenial	Bagong Suyanto	Universitas Airlangga	Drajat Tri Kartono	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Turhan Yani	Universitas Negeri Surabaya				
21	Pengembangan Model Resiliensi berbasis Job Demand Control dalam Meningkatkan Kepuasan dan Kualitas Hidup Perawat di Rumah Sakit Jiwa di Indonesia	Rizki Fitriyanti P.K.	Universitas Airlangga	Sri Warsini	Universitas Gadjah Mada	Suni Hariati	Universitas Hasanuddin				
22	Strategi Pemanfaatan Modal Sosial Ekonomi untuk Penguatan Resiliensi Anak Perempuan Penvintas Kekerasan Berperspektif Gender	Sutinah	Universitas Airlangga	Syaiful Amin	Universitas Negeri Semarang	Firman	Universitas Negeri Padang	Leli Kurniawati	Universitas Pendidikan Indonesia		
23	Studi Filogenetik dan Valuasi Gambir (<i>Uncaria spp</i>) Sebagai Obat Herbal Terstandar serta Sebagai Capping Agent Emas Nanopartikel	Yosephine Sri Wulan Manuhara	Universitas Airlangga	Syamsuardi	Universitas Andalas	Nasrul Wathoni	Universitas Padjadjaran				
24	Konsultasi Perpustakaan Berbasis Kelompok pada Post-Virtual Reference Services (Post- VRS) untuk Meningkatkan Pembelajaran Mahasiswa	Endang Fitriyah Mannan	Universitas Airlangga	Elva Rahmah	Universitas Negeri Padang	Effendi Wahyono	Universitas Terbuka				
25	Peran Resiliensi dalam Pembelajaran dari Kegagalan Inovasi, dan Kesejahteraan Berwirausaha Kaum Muda: Perbandingan Pelaku Usaha Rintisan dan Usaha Keluarga Berliterasi Rendah dan Tinggi	Donard Games	Universitas Andalas	Boyke Rudy Purnomo	Universitas Gadjah Mada	Radityo Putro Handrito	Universitas Brawijaya				
26	BIOAKTIF TANAMAN DAN LEMAK TERPROTEKSI DALAM RANSUM UNTUK REDUKSI METANA DAN OPTIMASI PRODUKTIVITAS TERNAK	Mardiati Zain	Universitas Andalas	Ujang Hidayat Tanuwiria	Universitas Padjadjaran	Despal	Institut Pertanian Bogor	Yunilas	Universitas Sumatera Utara		
27	Pengembangan Desain Turbin Angin Savonius Indonesia dengan Efisiensi Tertinggi untuk Peningkatan Aplikasi Pembangkit Listrik Energi Terbarukan di Perkotaan dan Permukiman	Uyung Gatot S. Dinata	Universitas Andalas	Tubagus Ahmad Fauzi Soelaiman	Institut Teknologi Bandung	A. Amijoyo Mochtar	Universitas Hasanuddin				
28	Model Penguatan Budaya Kewirausahaan dalam Mewujudkan Inovasi Pembangunan Desa Pesisir di Indonesia	Lucky Zamzami	Universitas Andalas	Delmira Syafrini	Universitas Negeri Padang	Erna Herawati	Universitas Padjadjaran				
29	PAKAN FUNGSIONAL ANTIOKSIDAN UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIFITAS DAN KESEHATAN UNGGAS	Nuraini	Universitas Andalas	Denny Rusmana	Universitas Padjadjaran	Jamila Mustabi	Universitas Hasanuddin				
30	Analisis Farmakoeonomi Dampak Pergantian Regimen Terapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien HIV Pada Penggunaan Antiretroviral Dolutegravir	Najmiatul Fitria	Universitas Andalas	Muh. Akbar Bahar	Universitas Hasanuddin	Neily Zakiah	Universitas Padjadjaran				
31	Pengembangan Model Hybrid Survival Non-Proportional Hazard pada Penyakit Infeksi Tropis dengan Efek Penggunaan Loss Function	Dodi Devianto	Universitas Andalas	Sarini Abdullah	Universitas Indonesia	Dewi Juliah Ratnaningsih	Universitas Terbuka				
32	Optimalisasi Nanoenkapsulasi Unsur Hayati untuk Pencegahan Penyakit Degeneratif	Widodo	Universitas Brawijaya	Nurina Febriyanti Ayuningtyas	Universitas Airlangga	Hendra Susanto	Universitas Negeri Malang				
33	Optimasi dan Aplikasi Hybrid Nanopartikel ZnO-Chitosan sebagai Nanovaksin dan Paraprobiotik untuk Peningkatan Imunitas Ikan Kerapu	Uun Yanuhar,	Universitas Brawijaya	Veryl Hasan	Universitas Airlangga	Heru Suryanto	Universitas Negeri Malang				
34	Integrasi Kajian Geosains untuk Mitigasi Bencana dan Optimalisasi Potensi Geowisata (Studi Kasus: Malang dan Sumatera Utara)	Adi Susilo	Universitas Brawijaya	Achmad Siddik Thoha	Universitas Sumatera Utara	Siti Zulaikah	Universitas Negeri Malang				
35	Pengembangan Graphene Oxide untuk Carbon capture-storage, pemisahan hidrogen dan separasi simultan zat warna dan desalinasi	Adi Darmawan	Universitas Diponegoro	Moh. Adhib Ulii Absor	Universitas Gadjah Mada	Nur Laila Hamidah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
36	Implementasi Blue Justice Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Perikanan dan Kesejahteraan Nelayan Skala Kecil	Indah Susilowati	Universitas Diponegoro	Idris	Universitas Negeri Padang	Puji Handayati	Universitas Negeri Malang				
37	Proses Intensifikasi Pertanian Menggunakan Teknologi Peningering Surya Berkelanjutan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Ketahanan Pangan Nasional	Suherman	Universitas Diponegoro	Salengke	Universitas Hasanuddin	Dimas Rahadian Aji Muhammad	Universitas Sebelas Maret				
38	Inovasi Membran Fotokatalitik untuk Pengolahan Limbah Industri menjadi Air Bersih	Tutuk Djoko Kusworo	Universitas Diponegoro	Irvan	Universitas Sumatera Utara	Triyanda Gunawan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
39	Optimasi Budi Daya Ikan Berbasis IMTA melalui Penerapan Biosecurity dan Biomonitoring untuk Meningkatkan Produktivitas di KJABB Pesisir Teluk Awur Jepara	Sapto Purnomo Putro	Universitas Diponegoro	Agoes Soegianto	Universitas Airlangga	Okid Parama Astirin	Universitas Sebelas Maret				
40	Kajian Numerik Hull Girder Ultimate Strength (HGUS) Pada Very Large Crude Carrier (VLCC) Untuk Peningkatan Keselamatan Operasional	Ahmad Fauzan Zakki	Universitas Diponegoro	Dony Setyawan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Muhammad Zubair Muis Alie	Universitas Hasanuddin				
41	Kajian Perbandingan Metode Akselerasi Produksi Ekstrak Senyawa Antioksidan dari Produk Pertanian dengan Aplikasi Green Solvent	Mohammad Djaeni	Universitas Diponegoro	Devi Yuni Susanti	Universitas Gajah Mada	Olly Sanny Hutabarat	Universitas Hasanuddin				
42	Pengembangan Briket dari Limbah Biomasa sebagai Energi Baru Terbarukan: Desain Produk Briket, Dampak Lingkungan dan Model Hirarki Faktor Pendorong dan Penghambat	Sri Hartini	Universitas Diponegoro	Didik Nurhadiyanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Muh. Hisjam	Universitas Sebelas Maret				
43	Pengembangan Model SIR Bertundaan Ganda melalui Kajian Teoritis dan Implementasi Physics-Informed Neural Networks untuk Estimasi Parameter	Nanang Susyanto	Universitas Gadjah Mada	Dedi Rohendi	Universitas Pendidikan Indonesia	Yudi Soeharyadi	Institut Teknologi Bandung				
44	PENGEMBANGAN SENYAWA HIBRID ISOINDOLINONE-HYDRAZIDE SEBAGAI ANTIPLASMODIUM: STUDI SINTESIS, IN VITRO, DAN IN SILICO	Muhammad Idham Darussalam Mardian	Universitas Gadjah Mada	Maulidan Firdaus	Universitas Sebelas Maret	Herlina Rasyid	Universitas Hasanuddin				
45	Pengembangan dan Pengujian Perangkat Asesmen Ergonomika Berbasis Kecerdasan Buatan untuk Meningkatkan Well-being dan Produktivitas Pekerja Indonesia	Achmad Pratama Rifai	Universitas Gadjah Mada	Wyke Kusmasari	Institut Teknologi Bandung	Zulkfli Tahir	Universitas Hasanuddin				
46	Strategi Resiliensi Dan Pengurangan Kerentanan Penghidupan Masyarakat Lokal Di Destinasi Pariwisata Pesisir Utara dan Selatan Pulau Jawa	Janianton Damanik	Universitas Gadjah Mada	Hertiari Idajati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Riswan Septriyadi Sianturi	Universitas Brawijaya				
47	Modifikasi C-Phycocyanin untuk Meningkatkan Stabilitas dan Teknofungsionalitasnya sebagai Bahan Pangan Inovatif dalam Mendukung Blue Economy dan Clean Labelled Food Products	Arima Diah Setiowati	Universitas Gadjah Mada	Nur Istianah	Universitas Brawijaya	Edy Subroto	Universitas Padjadjaran				
48	ALFALFA TROPIK (KACANG RATU BW) BAGI INDUSTRI TERNAK PERAH MENDUKUNG SWASEMBADA PANGAN DAN LINGKUNGAN BERKELANJUTAN	Bambang Suwignyo	Universitas Gadjah Mada	Ahmad Pramono	Universitas Sebelas Maret	Agus Setiadi	Universitas Diponegoro				
49	Konstruksi Wellbeing: Anti Kekerasan Seksual di Pendidikan Dasar dan Menengah di Yogyakarta, Bandung dan Medan	Wening Udasmoro	Universitas Gadjah Mada	Tiri Indri Hardini	Universitas Pendidikan Indonesia	T. Thyrhaya Zein	Universitas Sumatera Utara				
50	MENGASSES TINGKAT KETERANCAMAN DARI KEPUNAHAN BAHASA-BAHASA MINORITAS DI INDONESIA: KEARAH PEMERTAHANAN BAHASA DAN BUDAYA	Abdul Hakim	Universitas Hasanuddin	Hayatul Choloy	Universitas Gadjah Mada	Eti Setiawati	Universitas Brawijaya				
51	Potensi Serbuk Terak Ferronikel sebagai Material Substitusi Semen untuk Mortar Berkelanjutan	Muhammad Akbar Caronge	Universitas Hasanuddin	Nevy Sandra	Universitas Negeri Padang	Jati Sunaryati	Universitas Andalas				
52	RESILIENSI PERMUKIMAN PESISIR: ADAPTASI HUNIAN PANGGUNG TERHADAP TEKANAN URBANISASI DAN KETERBATASAN RUANG DI PERMUKIMAN PESISIR	Idawarni	Universitas Hasanuddin	Arina Hayati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sri Suryani	Institut Teknologi Bandung				
53	Studi Genetik dan Genomik untuk Mendukung Program Revitalisasi dan Diversifikasi Induk Unggul Tilapia Indonesia	Irmawati	Universitas Hasanuddin	Ade Yamindago	Universitas Brawijaya	Rinto	Universitas Sriwijaya				
54	Transformasi Bahasa di Era Digital: Kajian Sociolinguistik terhadap Dampak Media Sosial dalam Pembentukan Identitas Berbahasa Indonesia	Munira Hasyim	Universitas Hasanuddin	Sailal Arimi	Universitas Gadjah Mada	Kushartanti	Universitas Indonesia				
55	Kombinasi Lipid Nanoparticle-Separable Effervescent Nasal Microneedle Delivery System dalam Menghantarkan Rivastigmin dan β -carotene Minyak Sawit Melalui Rute Nose-to-Brain untuk Meningkatkan Terapi Alzheimer	Andi Dian Permana	Universitas Hasanuddin	Yahdiana Harahap	Universitas Indonesia	Yuandani	Universitas Sumatera Utara				
56	MODEL PENGEMBANGAN PARIWISATA DI PULAU-PULAU KECIL BERBASIS SUSTAINABLE SECURITY TOURISM	Seniwati	Universitas Hasanuddin	Ardyanto Tanjung	Universitas Negeri Malang	Ginta Ginting	Universitas Terbuka				
57	Dampak Intervensi Gizi Terpadu: Pemberian Makanan Tambahan Berbasis Pangan Lokal dan Edukasi Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita, Remaja, serta Ibu Hamil	Healthy Hidayanty	Universitas Hasanuddin	Yuliana	Universitas Negeri Padang	Helmizar	Universitas Andalas				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
58	Formulasi dan Pemetaan Standar (Skala) Indeks Sensitivitas Ekosistem pada Daerah Aliran Sungai	Syamsu Rijal	Universitas Hasanuddin	Heni Masruroh	Universitas Negeri Malang	Samsuri	Universitas Sumatera Utara				
59	Nano Ginger Honey dari madu hutan dan madu ternak sebagai Natural Sweetener dan Immunobooster pada ibu rumah tangga dan Wanita Prakonsepsi	Andi Nilawati Usman	Universitas Hasanuddin	Mahani	Universitas Padjadjaran	Aminah Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara				
60	Profilisasi Spermatozoa Sexing Berbasis Multi-Omics Dalam Upaya Peningkatan Produktivitas Ternak	Muhammad Yusuf	Universitas Hasanuddin	Widjiati	Universitas Airlangga	Sigit Bintara	Universitas Gadjah Mada				
61	Material komposit temer berdimensi rendah untuk reaksi pemecahan air secara fotoelektrokimia	Munawar Khalil	Universitas Indonesia	Uji Pratomo	Universitas Padjadjaran	Grandprix Thomryes Marth Kadja	Institut Teknologi Bandung				
62	Pengukuran Kematangan Budaya Keselamatan di Tahap Perencanaan, Perancangan, Pelaksanaan Pembangunan Gedung & Infrastruktur Berbasis Integrasi SMK & ISO 21500 Project Manajemen Standard & PMBOK Construction Extension	Rossy Armyrn Machfudiyanto	Universitas Indonesia	Tantri Nastiti Handayani	Universitas Gadjah Mada	Akhmad Suraji	Universitas Andalas				
63	Integrasi Lanskap Perkotaan: Konektivitas Jalur Hijau dalam Meningkatkan Walkability dan Kualitas Ruang Publik	Raldi Koestoer	Universitas Indonesia	Prita Ayu Permatasari	Institut Pertanian Bogor	Mohammad Zaini Dahlan	Institut Teknologi Bandung				
64	Analisis Pengaruh TiO2 Terhadap Fotoelektroda DSSC Berbasis Lapisan Tipis Nanokomposit Mn0,25Fe2,75O4/PEG/TiO2	Sunaryono	Universitas Negeri Malang	Edi Suharyadi	Universitas Gadjah Mada	Malik Anjelh Baqiya	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
65	DESAIN MODEL PEMBELAJARAN STATISTIKA BERBANTUAN ICT BERDASARKAN HASIL META-ANALISIS UNTUK MENGEMBANGKAN LITERASI DAN PENALARAN STATISTIS MAHASISWA	Cholis Sa'Dijah	Universitas Negeri Malang	Thesa Kandaga	Universitas Terbuka	Prof Wiyanto	Universitas Negeri Semarang				
66	PENGEMBANGAN KAIN MULTI FUNGSIONAL (PELINDUNG SINAR UV, ANTIBAKTERI DAN SELFCLEANING) BERBASIS NANOPARTIKEL METAL OXIDE	Arif Hidayat	Universitas Negeri Malang	Erna Frida	Universitas Sumatera Utara	Ratnawulan	Universitas Negeri Padang				
67	Karakteristik Termofisik, Reologi dan Tribologi Biolubricant Berbasis Minyak Kedelai dengan Aditif Nanopartikel untuk Aplikasi Pemesinan Ramah Lingkungan dan Menunjang Efisiensi Energi	Rr. Poppy Puspitasari	Universitas Negeri Malang	Mohammad Tauviqirrahman	Universitas Diponegoro	Agus Setiawan	Universitas Pendidikan Indonesia				
68	Eksplorasi Nanopartikel Metal Oxide Berbasis Bahan Alam sebagai Agen Antimikroba Berkinerja Tinggi	Ahmad Taufiq	Universitas Negeri Malang	Munasir	Universitas Negeri Surabaya	Budi Purnama	Universitas Sebelas Maret				
69	PENGEMBANGAN MATERIAL SILIKA MESOPORI SEBAGAI KATALIS EFISIEN UNTUK PRODUKSI BIOFUEL DAN HIDROGEN SEBAGAI ENERGI TERBARUKAN	Habiddin	Universitas Negeri Malang	Istadi	Universitas Diponegoro	Widiasih	Universitas Terbuka				
70	Pengembangan EKOSISTEM (E-Konten Fun Problems Berbasis Cryptarithmic) untuk Meningkatkan Akurasi Problem-Solving Siswa Melalui Interaksi Dual-Process	Imam Rofiki	Universitas Negeri Malang	Elizar	Universitas Syiah Kuala	Yumiati	Universitas Terbuka				
71	Autonomous Environmental Monitoring Robot: Upaya Pemantauan Gas Berbahaya dan Mitigasi Kesehatan Masyarakat Berbasis Artificial Intelligent di Pusat Pengelolaan Sampah Akhir	Siti Sendari	Universitas Negeri Malang	Moh. Khairudin	Universitas Negeri Yogyakarta	Bimastyaji Surya Ramadan	Universitas Diponegoro				
72	POTENSI LATIHAN FISIK DALAM PENCEGAHAN DISFUNGSI OTOT PADA PEREMPUAN PRALANSIA MELALUI MODULASI KADAR MIOKINE	Sugiharto	Universitas Negeri Malang	Rumpis Agus Sudarko	Universitas Negeri Yogyakarta	Dr. Dra. Hj. Hartati, M.Kes	Universitas Sriwijaya				
73	MODEL INTERVENSI IFDIL PERCEPTUAL LIGHT TECHNIQUE (IPLT) UNTUK MEREDUKSI ANXIETY DISORDER DAN PENINGKATAN PSYCHOLOGICAL WELLBEING SERTA MEANING OF LIFE SISWA KORBAN PERUNDUNGAN	lfdil	Universitas Negeri Padang	Idat Muqodas	Universitas Pendidikan Indonesia	Khairul Bariyyah	Universitas Negeri Malang				
74	ANALISIS FAKTOR PENENTU KEBERHASILAN DAN METODE LATIHAN AKURASI SHOOTING DALAM OLAAHRAHA PETANQUE	Nurul Ihsan	Universitas Negeri Padang	Moch. Yunus	Universitas Negeri Malang	Ahmad Nasrulloh	Universitas Negeri Yogyakarta				
75	Perancangan dan Implementasi Media Pembelajaran Android Team-Based Problem Solving Berbasis Gamifikasi dan Augmented Reality untuk Meninvestigasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Akademik Mahasiswa Pendidikan Teknik	Hendra Hidayat	Universitas Negeri Padang	Wahyu Sakti Gunawan Irianto	Universitas Negeri Malang	Dewi Artati Padmo Putri	Universitas Terbuka				
76	Penggunaan Bahan Ajar Adaptif Berbantuan GeoGebra dalam Pembelajaran Deep Learning untuk Numerasi	Yerizon	Universitas Negeri Padang	Lathiful Anwar	Universitas Negeri Malang	Sendi Ramdani	Universitas Terbuka				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
77	REKONSTRUKSI DESAIN KEBIJAKAN UNTUK PENGUATAN TATA KELOLA SEKOLAH CERDAS BENCANA	Zikri Alhadi	Universitas Negeri Padang	Roni Ekha Putera	Universitas Andalas	Ramadhan Pancasilawan	Universitas Padjadjaran				
78	Beyond The Game: Peran Guru Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan sebagai Katalisator Nilai-nilai Universal Olahraga	Eko Purnomo	Universitas Negeri Padang	M.E Winarno	Universitas Negeri Malang	Amung Mamun	Universitas Pendidikan Indonesia				
79	MODEL OPTIMALISASI PENANGGULANGAN KEMISKINAN SERTA KETAHANAN PANGAN DENGAN PENDEKATAN SPASIAL DAN DINAMIKA RANTAI PASOK DI INDONESIA	Shanty Oktavilia	Universitas Negeri Semarang	Firmansyah	Universitas Diponegoro	Zainur Hidayah	Universitas Terbuka				
80	STEM Trails berkonteks Socio-scientific Issues untuk meningkatkan Literasi Matematis Siswa	Adi Nur Cahyono	Universitas Negeri Semarang	Mailizar	Universitas Syiah Kuala	Destina Wahyu Winarti	Universitas Islam Internasional Indonesia				
81	ANALISIS MULTI-CRITERIA DECISION UNTUK CLIMATE-SMART AGRICULTURE PADA TANAMAN HORTIKULTURA	Suchatiningsih Dian Wisika Prajanti	Universitas Negeri Semarang	Etty Puji Lestari	Universitas Terbuka	Etty Soesilowati	Universitas Negeri Malang				
82	ISLAMIC PHILANTHROPY SEBAGAI INSTRUMEN PENDUKUNG PENCAPAIAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)	Heri Yanto	Universitas Negeri Semarang	Adang Suherman	Universitas Pendidikan Indonesia	Bachtiar Sjaiful Bachri.	Universitas Negeri Surabaya				
83	Pemanfaatan material berbasis karbon termodifikasi sebagai sensor yang ramah lingkungan dan berkelanjutan	Cepi Kurniawan	Universitas Negeri Semarang	Lina Mahardiani	Universitas Sebelas Maret	Marcelinus Christwardana	Universitas Diponegoro				
84	Potensi SINPV (Spodoptera Litura Nuclear Polyhedrosis Virus) untuk Pengendalian Rayap Tanah <i>Coptotermes curvignathus</i> Holmgren di Indonesia	Niken Subekti	Universitas Negeri Semarang	Ragil Widyorini	Universitas Gadjah Mada	Mia Miranti Rustama	Universitas Padjadjaran				
85	Pengembangan Model Prediksi Magnitudo Gempa Bumi yang Akan Datang Berbasis AI Menggunakan Teknik Tuned Neural Network, Random Forest, dan XGBoost	Madlazim	Universitas Negeri Surabaya	Sorja Koesuma	Universitas Sebelas Maret	Mohammad Ivan Azis	Universitas Hasanuddin				
86	Model Physical Literacy Berbasis Android dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar	Muchamad Arif Al Ardha	Universitas Negeri Surabaya	Ahmad Chaeroni	Universitas Negeri Padang	Lufti Nur	Universitas Pendidikan Indonesia				
87	STRATEGI PENGHINDARAN DALAM BAHASA INDONESIA SEBAGAI BAHASA KETIGA (L3)	Bambang Yulianto	Universitas Negeri Surabaya	Muhammad Zaim	Universitas Negeri Padang	Margana	Universitas Negeri Yogyakarta				
88	Formulasi Pupuk Slow-Release Fertilizer (SRF) Berbasis Kitosan Multilayer untuk Pelepasan Nutrisi Terkontrol dan Pertanian Ramah Lingkungan	Sari Edi Cahyaningrum	Universitas Negeri Surabaya	Retno Ariadi Lusiana	Universitas Diponegoro	Taufik Abdillah Natsir	Universitas Gadjah Mada				
89	Perubahan Imunitas pada DM Tipe 2 dengan Pemberian Suplemen Berbahan Alam dan Massage Therapy	Nurhasan	Universitas Negeri Surabaya	Bm. Wara Kushartanti	Universitas Negeri Yogyakarta	Taufik Hidayat	Universitas Negeri Semarang				
90	Wearable Antenna dengan Struktur Metasurface untuk Deteksi Detak jantung	Nurhayati	Universitas Negeri Surabaya	Fitri Yuli Zulkifli	Universitas Indonesia	Dewiani	Universitas Hasanuddin				
91	Konstruktivistik Project-based Deep learning dalam Mendukung Pembelajaran Berkesadaran, Bermakna, dan Menggembirakan di Era Kecerdasan Buatan	Bayu Rahmat Setiadi	Universitas Negeri Yogyakarta	Eddy Sutadji	Universitas Negeri Malang	Amalia Sapriati	Universitas Terbuka				
92	PENGUATAN KEMAMPUAN LITERASI SEJARAH UNTUK MENINGKATKAN HISTORICAL THINKING DENGAN MENGGUNAKAN THE SCHOLARSHIP OF TEACHING AND LEARNING (SOTL) APPROACH	Aman	Universitas Negeri Yogyakarta	Sariyatun	Universitas Sebelas Maret	Wawan Darmawan	Universitas Pendidikan Indonesia				
93	Analisis Permodelan PLS-SEM: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Riset Mahasiswa Pascasarjana di Indonesia	Lantip Diat Prasajo	Universitas Negeri Yogyakarta	Sugilar	Universitas Terbuka	Marniati	Universitas Negeri Surabaya				
94	Eksplorasi Penggunaan AI terhadap Praktik Ekonomi Hijau di Kalangan Mahasiswa	Samsul Hadi	Universitas Negeri Yogyakarta	Christian Wiradendi Wolor	Universitas Negeri Jakarta	Heru Wahyu Herwanto	Universitas Negeri Malang				
95	Analisis Motivasi Berprestasi Atlet Olahraga Tenis Meja, Tenis Lapangan, Bulu Tangkis	Tomoliyus	Universitas Negeri Yogyakarta	Febriani Fajar Ekawati	Universitas Sebelas Maret	Irmantara Subagio	Universitas Negeri Surabaya				
96	PENGEMBANGAN INTEGRATED EXERCISE AND MEASUREMENT TECHNOLOGY APPARATUS PADA KELOMPOK OBESITAS	Cerika Rismayanthi	Universitas Negeri Yogyakarta	Slamet Raharjo	Universitas Negeri Malang	Sri Gusti Handayani	Universitas Negeri Padang				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
97	PENGEMBANGAN DISPERSI PADAT TERNER RITONAVIR DAN DAMPAKNYA TERHADAP DISOLUSI DAN BIOAVAILABILITAS	Arif Budiman	Universitas Padjadjaran	Febrina Amelia Saputri	Universitas Indonesia	Siti Farah Rahmawati	Institut Teknologi Bandung				
98	Eksplorasi Potensi Berbagai Varietas Tomat sebagai Kandidat Bahan Alam Untuk Anti Penuaan pada Kulit	syariful mubarak	Universitas Padjadjaran	Donna Mareta Ariestanti	Universitas Indonesia	Rinaldi Sjahril	Universitas Hasanuddin				
99	Eksplorasi Sifat Magnet Material Oksida untuk Teknologi Energi Berkelanjutan	Risdiana	Universitas Padjadjaran	Muhamad Darwis Umar	Universitas Gadjah Mada	Endi Suhendi	Universitas Pendidikan Indonesia				
100	TRANSFORMASI MODEL REFORMASI DAN KANDIDASI PARTAI POLITIK SERTA EDUKASI PEMILIH UNTUK MODERNISASI POLITIK DI INDONESIA MELALUI PENDEKATAN SOCIOTECHNOLOGY	Karim Suryadi	Universitas Pendidikan Indonesia	Epin Saepudin	Institut Teknologi Bandung	Arie Sujito	Universitas Gadjah Mada				
101	PENGEMBANGAN MODEL HUMAN-AI COLLABORATION IN ADAPTIVE LEARNING: TEROBOSAN DALAM MEWUJUDKAN KEBIJAKAN KAMPUS PTN-BH RAMAH PENDIDIKAN INKLUSIF	Sri Setyarini	Universitas Pendidikan Indonesia	Yenni Rozimela	Universitas Negeri Padang	Suharyadi	Universitas Negeri Malang				
102	PENGEMBANGAN MODEL REKONSTRUKSI PENGETAHUAN PAHAM RADIKAL DAN INTOLERANSI DI PENDIDIKAN TINGGI	Ely Malihah	Universitas Pendidikan Indonesia	Ahmad Munjin Nasih	Universitas Negeri Malang	Ridwan	Universitas Islam Internasional Indonesia				
103	Pengembangan Teknologi Co-Pyrolysis: Low Powered-Smart Pyrolyzer, Purifier, Analyzer, Optimization	Indra Mamad Gandidi	Universitas Pendidikan Indonesia	Dwi Aries Himawanto	Universitas Sebelas Maret	Sukarni	Universitas Negeri Malang				
104	Perancangan Program "ELIN" (Enrich Literacy and Numeracy): Program berbasis AI untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi dan Numerasi Anak Usia Dini	Euis Kurniati	Universitas Pendidikan Indonesia	Dadan Suryana	Universitas Negeri Padang	Della Raymena Jovanka	Universitas Terbuka				
105	Pengembangan Model Pendidikan Seni Nusantara Berbasis Teknologi Interaktif dengan Pendekatan TPACK untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Seni	Yudi Sukmayadi	Universitas Pendidikan Indonesia	Mulyanto	Universitas Sebelas Maret	Wida Rahayuningtyas	Universitas Negeri Malang				
106	INTERVENSI PENDIDIKAN KETAHANAN DIGITAL DALAM MENCEGAH ADIKSI JUDI ONLINE PADA GENERASI ALPHA	Siti Nurbayani K	Universitas Pendidikan Indonesia	Tuti Budirahayu	Universitas Airlangga	Meita Istianda	Universitas Terbuka				
107	MODEL PENGEMBANGAN DESTINASI WISATA HALAL BERKELANJUTAN BERBASIS AI	Vanessa Gaffar	Universitas Pendidikan Indonesia	Usep Suhud	Universitas Negeri Jakarta	Abror	Universitas Negeri Padang				
108	EFEKTIVITAS SECRETOME HUMAN UMBILICAL CORD - MESENCHYMAL STEM CELL (hUC-MSC) TERHADAP PENINGKATAN LUARAN KEHAMILAN DAN JANIN PADA MENCIT MODEL RAWAN ABORTUS	Muhammad Adrianes Bachnas	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Alamsyah	Universitas Padjadjaran	Shinta Prawitasari	Universitas Gadjah Mada				
109	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				
110	Metabolomic and Microbial Responses to Black Soldier Fly Modified Oil Fractions: A Pathway Toward Sustainable and Efficient Ruminant Production	Agung Irawan	Universitas Sebelas Maret	Yulianri Rizki Yanza	Universitas Padjadjaran	Nahrowi	Institut Pertanian Bogor				
111	PREVENT: Peningkatan Akses Pencegahan Komprehensif Human Immunodeficiency Virus (HIV) pada Populasi Kunci	Vitri Widyaningsih	Universitas Sebelas Maret	Yanri Wijayanti Subronto	Universitas Gadjah Mada	Rico Januar Sitorus	Universitas Sriwijaya				
112	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	Ida Nurlinda	Universitas Padjadjaran	Farida Patittingi	Universitas Hasanuddin				
113	Katalis Nikel Termomodifikasi Nitrida dan Sulfida Bependukung Biosilika untuk Konversi Minyak Nabati Menjadi Bioavtur	Hasanudin	Universitas Sriwijaya	Akhmad Syoufian	Universitas Gadjah Mada	Ahmad Mudzakir	Universitas Pendidikan Indonesia	Heri Sutanto	Universitas Diponegoro		
114	Fenotipe dan Profil Risiko Kerentanan Anak dengan Orangtua Penyandang Obesitas: Tinjauan pada Antropometri, Komposisi Tubuh, Heritabilitas, Perilaku dan Lingkungan Obesogenik	Iche Andriyani Liberty	Universitas Sriwijaya	Etti Sudaryati	Universitas Sumatera Utara	M.F. Conny Tanjung	Universitas Hasanuddin				
115	Katalis bifungsional ramah lingkungan untuk pembuatan biodiesel dari minyak goreng bekas	Juliat Br. Tarigan	Universitas Sumatera Utara	Aman Santoso	Universitas Negeri Malang	Bambang Susilo	Universitas Brawijaya	Budi Mulyanti	Universitas Pendidikan Indonesia		

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4
116	Modal Sosial, Digitalisasi dan Resiliensi Pada UMKM Perempuan di Tiga Etnik Wilayah Pesisir di Indonesia	Ritha F. Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara	Jendrius	Universitas Andalas	Siti Irene Astuti Dwiningrum	Universitas Negeri Yogyakarta				
117	Potensi Sinergis Bawang Batak (<i>Allium chinense</i>) dan Gagatan harimau (<i>Paraboea leuserensis</i>) dalam Regenerasi Luka Diabetes: Pendekatan Biokimia dan Molekuler (<i>In Silico- In Vivo</i>)	Syafruddin Ilyas	Universitas Sumatera Utara	Yurnadi	Universitas Indonesia	Mai Efdi	Universitas Andalas				
118	Kompleksitas Genre, Fitur Leksikogramatika, dan Representasi Kearifan Lokal dalam Teks Bacaan Buku Ajar English for Tourism and Hospitality di Perguruan Tinggi Indonesia	Muhammad Yusuf	Universitas Sumatera Utara	Wawan Gunawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Lidwina Sri Ardiasih	Universitas Terbuka	Zulfa Sakhiyya	Universitas Negeri Semarang		
119	ESG Reporting, IFRS Sustainability Disclosure dan Hubungannya dengan Capaian SDGs (Perspektif Stakeholder & Legitimacy Theory)	Iskandar Muda	Universitas Sumatera Utara	Ida Farida Adi Prawira	Universitas Pendidikan Indonesia	Aini Indrijawati	Universitas Hasanuddin				
120	INOVASI PENGEMBANGAN AGEN IMUNOTERAPI ANTI KANKER PAYUDARA BERBASIS MESENCHYMAL STEM CELLS TERMODIFIKASI TERTARGET POPULASI SEL PUNCA KANKER	Dedy Hermansyah	Universitas Sumatera Utara	Yan Wisnu Prajoko	Universitas Diponegoro	Tri Widiandani	Universitas Airlangga				
121	Selektifitas Membran Poliuretan dari Minyak Jarak (<i>Ricinus communis</i> L) Termodifikasi Graphene-1,10-phenantroline dan Graphene-Molecular Imprinted Polymer Untuk Konstruksi Elektroda Cr3+ secara Potensiometri dan Voltametri	Eka Safitri	Universitas Syiah Kuala	Nurul Hidayat	Universitas Negeri Malang	Alizar	Universitas Negeri Padang				
122	Pendekatan Model Numerik dan Evaluasi Ketidakpastian Data Periodik untuk Monitoring Upwelling di Perairan Barat Indonesia	Dr. Yudi Haditir S.Kel.	Universitas Syiah Kuala	Dwi Rantini	Universitas Airlangga	Aris Ismanto	Universitas Diponegoro				
123	Pedagogical Transformation via Eco-Math Didactical MOOC untuk Mendukung Mathematical WoT & WoU Siswa	Sudirman	Universitas Terbuka	Siti Faizah	Universitas Negeri Malang	Bambang Avip Priatna Martadiputra	Universitas Pendidikan Indonesia				
124	TRAJECTORY: MODEL PERTUMBUHAN BRAND BERKELANJUTAN UNTUK EKONOMI HIJAU PARIWISATA INDONESIA	Andriyansah	Universitas Terbuka	Subchan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kasno Pamungkas	Universitas Padjadjaran				
125	Pengembangan Virtual Laboratory Terintegrasi GenAI untuk Optimalisasi Kompetensi Sains PISA 2025 Siswa Sekolah Dasar	Rif'at Shafwatul Anam	Universitas Terbuka	Ratna Ekawati	Universitas Negeri Malang	Muhyiatul Fadilah	Universitas Negeri Padang				
126	TANTANGAN POTENSIAL DEEP LEARNING: ANALISIS TRANSISI KOGNITIF MAHASISWA DARI PENGETAHUAN PROSEDURAL DAN KONSEPTUAL MENUJU KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS	Mery Noviyanti	Universitas Terbuka	Heri Retnawati	Universitas Negeri Yogyakarta	Cholis Sa' Djah	Universitas Negeri Malang				
127	Inovasi Model Pembelajaran M6 terintegrasi dengan Metaverse (MathVerse M6): Mendorong peningkatan kemampuan berpikir kritis matematika	Ardi Dwi Susandi	Universitas Terbuka	Puguh Darmawan	Universitas Negeri Malang	Siti Fatimah	Universitas Pendidikan Indonesia				
128	The Effect of Corporate Governance, Transparency, Regulatory Frameworks, and Technology on Readability of Sustainability Assurance Report	Agustine Dwianika	Universitas Terbuka	Luk Luk Fuadah	Universitas Sriwijaya	Rina Br. Bukit	Universitas Sumatera Utara				
129	Hilirisasi Pertanian Berbasis Kearifan Lokal: Studi Sosiologis tentang Adaptasi Sosial Petani terhadap Transformasi Ekonomi*	Pardamean Dauly	Universitas Terbuka	Rudy Kurniawan	Universitas Sriwijaya	M. Arsyad	Universitas Hasanuddin				

SKEMA B

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3
1	Waqf-based Urban Forest for Climate Resilience: A Perspective on Community & Women's Participation	Irfan Syaqui Beik	Institut Pertanian Bogor	Raditya Sukmana	Universitas Airlangga	Surono	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Husnul Fitri	Universitas Indonesia
2	GaneOpTic ITB (Ganesha Operation Plastic)	Megawati Zunita	Institut Teknologi Bandung	Eti Indarti	Universitas Syiah Kuala	Sun Theo Constan Lotebulo Ndruru	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
3	Pengembangan Biosensor RCA-Carbon Nanodots Terintegrasi IoT untuk Diagnosis Dini Tuberkulosis	Trio Adiono	Institut Teknologi Bandung	Bony Wiem Lestari	Universitas Padjadjaran	Andreas Sutanto	Industri	M. Nasrum Massi	Universitas Hasanuddin
4	Integrated Study of Hydrothermal Alteration Zones in Volcanic Area by Geophysical Methods	Hendra Grandis	Institut Teknologi Bandung	Ilham Arisbaya	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Muhammad Altin Massinai	Universitas Hasanuddin		
5	PENGEMBANGAN PERANCAH TULANG BERBAHAN DASAR BOVIN HIDROKSIAPATIT SEBAGAI KOMPOSIT PENGHANTARAN OBAT UNTUK JARINGAN TULANG MENGGUNAKAN TEKNOLOGI 3D PRINTING	Aniek Setiya Budiadin	Universitas Airlangga	Nendar Herdianto	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Eka Cahya Prima	Universitas Pendidikan Indonesia		
6	MODEL KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN TERHADAP MAKANAN HALAL: STUDI KOMPARATIF ANTARA KONSUMEN MUSLIM DAN NON-MUSLIM DI INDONESIA	Riyanti Isaskar	Universitas Brawijaya	Agatha W. Widati	PTN-Non PTNBH	Agustina Bidarti	Universitas Sriwijaya	Hani Perwitasari	Universitas Gadjah Mada
7	PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DALAM EKSPLORASI BIOTA DAN METABOLIT SEKUNDER MANGROVE DI PANTAI MERAUKE UNTUK INOVASI OBAT, KOSMETIK, DAN BIOTEKNOLOGI LINGKUNGAN DALAM Mendukung PROGRAM SDGS3 (KESEHATAN) DAN PELESTARIAN LINGKUNGAN	Delianis Pringgenies	Universitas Diponegoro	Edy H.P. Melmambessy	Perguruan Tinggi Swasta	Yeni Mulyani	Universitas Padjadjaran		
8	Analysis of GTSP1 and MT1A gene polymorphism with mercury detoxification ability during pregnancy and children growth and developmental status	Muflihatul Muniroh	Universitas Diponegoro	Hasnawati Amqam	Universitas Hasanuddin	Eka Djatnika Nugraha	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
9	Lake Matano in the Anthropocene: Assessing Ecosystem Resilience and Conservation Strategies	Tri Retnaningsih Soeprowati	Universitas Diponegoro	Syarif Prasetyo	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Lukasz Kruszewski	Mitra Luar Negeri	Muh. Restu	Universitas Hasanuddin
10	Identifikasi Biomarker Mikrobiota 16s rRNA untuk Deteksi Bakteri Patogen pada PPOK Eksaserbasi Berulang	Fadillah	Universitas Indonesia	Desdiani	Institut Pertanian Bogor	Sarmoko	PTN-Non PTNBH		
11	Pengembangan Model Penilaian Knowledge Management Keselamatan Konstruksi (Safety-KM Rating Tools) pada Perusahaan Konstruksi di Indonesia	Yusuf Latief	Universitas Indonesia	Danang Budi Nugroho	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Rosmariansi Arifuddin	Universitas Hasanuddin	Mochammad Agung Wibowo	Universitas Diponegoro
12	Pengembangan Nanoselulosa berbasis Limbah Bonggol Jagung untuk Aplikasi Hidrogel sebagai Wound Dressing dan Acne Patch	Siti Fauziah Rahman	Universitas Indonesia	Witta Kartika Restu	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Indah Ardinarsih	Universitas Negeri Surabaya		
13	Enhancing Nursing Competencies for Integrasi Layanan Primer (ILP) In Indonesia: Bridging the Gap Between Education and Primary Health Care Practice	Wiwin Wiarsih	Universitas Indonesia	Endang Triyanto	PTN-Non PTNBH	Megah Andriany	Universitas Diponegoro		
14	Pengembangan Sel Surya Efisiensi Tinggi pada Tandem Silikon/SWCNT dengan Pelapisan Interlayer Polimer Konduktif	Nandang Mufti	Universitas Negeri Malang	Risa Suryana	Universitas Sebelas Maret	Henry Setiyanto	Institut Teknologi Bandung	Wilman Septina	Badan Riset dan Inovasi Nasional
15	PENGEMBANGAN SEL SURYA TERSENSITISASI PERWARNA (DSSC) FLEKSIBEL UNTUK PEMANEN ENERGI BERDAYA MANDIRI RAMAH LINGKUNGAN	Robi Kurniawan	Universitas Negeri Malang	Eka Nurfani	PTN-Non PTNBH	Meqorry Yusfi	Universitas Andalas		

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3
16	META-ASSESS SYSTEM: PENGEMBANGAN SYNTHETIC HOLOSPACE BERDIMENSI MODEL EVALUASI BRINKERHOFF SEBAGAI EKSTENSI TECHNOLOGICAL AGILITY PADA VOCATIONAL EDUCATORS KAWASAN URBAN DI INDONESIA	Eddy Sutadji	Universitas Negeri Malang	Iwa Kuntadi	Universitas Pendidikan Indonesia	Fenky Marsandi	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Fahmi Rizal	Universitas Negeri Padang
17	KONTRIBUSI UPSKILLING GURU MELALUI MAGANG INDUSTRI UNTUK PENCAPAIAN QUALITY ASSURANCE IN EDUCATION BIDANG KEAHLIAN TEKNOLOGI MANUFAKTUR DAN REKAYASA SMK DI INDONESIA	Yoto	Universitas Negeri Malang	Andi Muhamad Irfan	PTN-Non PTNBH	Zainur Rofiq	Universitas Negeri Yogyakarta		
18	Implementasi Pembelajaran Continuity of Care (CoC) Berbasis Mobile Application pada Kurikulum Pendidikan Kebidanan	Ari Indra Susanti	Universitas Padjadjaran	Mardiana Ahmad,	Universitas Hasanuddin	Yeni Fitriyaningsih	PTN-Non PTNBH		
19	Strategi Komersialisai Green Packaging menuju Green Economy untuk Mengurangi Sampah Plastik	Yosini Deliana	Universitas Padjadjaran	Andi Dirpan	Universitas Hasanuddin	Sumarmi	Universitas Negeri Malang	Adeyiya Rachman	Badan Riset dan Inovasi Nasional
20	INTEGRASI GIS DAN FUZZY MCDM UNTUK PEMILIHAN LOKASI OPTIMAL STAND- ALONE EVCS DI DAERAH RAWAN BENCANA	Ade Gafar Abdullah	Universitas Pendidikan Indonesia	Samsu Arif	Universitas Hasanuddin	Muhammad Kunta Biddinika	Perguruan Tinggi Swasta		
21	GREENEDU NEXUS: TRANSFORMASI EDUKASI KEAMANAN PANGAN DAN GIZI UNTUK KESEHATAN BERKELANJUTAN	Cica Yulia	Universitas Pendidikan Indonesia	Ali Khomsan	Institut Pertanian Bogor	Rina Rifqie Mariana	Universitas Negeri Malang	Ade Chandra Iwansyah	Badan Riset dan Inovasi Nasional
22	Bimbingan Karir Berbasis Pendekatan Transcultural untuk Mengembangkan Life Long Career Planning Siswa Pada Sekolah Inklusif	Juntika	Universitas Pendidikan Indonesia	Adi Atmoko	Universitas Negeri Malang	Tri Leksono prihandoko	Perguruan Tinggi Swasta		
23	Data Science untuk Pemodelan dan Pemetaan Polusi Cahaya Sebagai Upaya Pencapaian SDGs (Tahun Ke-4)	Lala Septem Riza	Universitas Pendidikan Indonesia	Khyrina Airin Fariza Abu Samah	Mitra Luar Negeri	Emanuel Sungging Mumpuni	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Rinto Anugraha NQZ	Universitas Gajah Mada
24	VALORISASI KULIT BUAH NAGA UNTUK SINTESIS NANOKOMPOSIT TiO2-BIOCHAR SEBAGAI FOTOKATALIS DEGRADASI PARASETAMOL	Fitri Khoerunnisa	Universitas Pendidikan Indonesia	Diana Rakhmawaty Eddy	Universitas Padjadjaran	Nur Farhana	Mitra Luar Negeri	Athanasia Amanda	Badan Riset dan Inovasi Nasional
25	PENGARUH PENAMBAHAN GRAFENA DAN TURUNANNYA SEBAGAI KATALIS PADA APLIKASI ELEKTRODA PEMFC, BATERAI SEL SURYA, DAN FOTO DEGRADASI LIMBAH	Muhammad Said	Universitas Sriwijaya	Dyah Purwaningsih	Universitas Negeri Yogyakarta	Ilma Amalina	Universitas Airlangga	Oka Pradipta Arjasa	Badan Riset dan Inovasi Nasional
26	Eksplorasi dan Identifikasi Polinator Endemik dan Faktor Penghambat Kinerjanya, serta Evaluasi Sinergisme Multi-polinator (Endemik dan Eksotik) untuk Produksi Sawit Berkelanjutan	Siti Herlinda	Universitas Sriwijaya	Lisawita	Universitas Sumatera Utara	Novri Nelly	Universitas Andalas	Radix Suharjo	PTN-Non PTNBH
27	Pengembangan Model Kecerdasan Artifisial untuk Deteksi Tanda Penyebaran Infeksi HPV pada Jaringan Epitel Skuamosa Servik dan Otomatisasi Catatan Klinis	Siti Nurmaini	Universitas Sriwijaya	Patiyus A	Industri	Elly Matul Imah	Universitas Negeri Surabaya		
28	Kajian Aktivitas dari Ekstrak dan Fraksi Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi) dan Belimbing Manis (Averrhoa carambola) Serta Formulasi Nanoemulsi Sebagai Antibakteri dan	Dewi Pertiwi	Universitas Sumatera Utara	Afrillia Nuryanti Garmana	Institut Teknologi Bandung	Benni Iskandar	PTN-Non PTNBH		
29	Pengembangan Digitalisasi Geo-Bio-Cultural Story Geosite Kaldera Toba: Cerita Naratif dan Visual 33 Geopoin dalam Bahasa Daerah, Indonesia, dan Inggris	Robert Sibarani	Universitas Sumatera Utara	Dewi Yanti	PTN-Non PTNBH	Dadang Sunendar	Universitas Pendidikan Indonesia	Eva Tuckyta Sari Sujatna	Universitas Padjadjaran
30	Pengembangan Bambu Laminasi sebagai Bahan Bangunan dalam Mendukung Program Asta Cita Indonesia	Rudi Hartono	Universitas Sumatera Utara	Muhammad Navis Rofii	Universitas Gajah Mada	Jajang Sutiawan	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
31	Hilirisasi Char Hasil Pirolisis Sampah Plastik Domestik Campuran sebagai Katalis Cracking Proses Pirolisis dan Material Fungsional untuk Energi dan Lingkungan	Adri Huda	Universitas Sumatera Utara	Chanel Tri Handoko	Universitas Sebelas Maret	Tarmizi Taher	PTN-Non PTNBH		

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3
32	Pemetaan dan Penilaian Jasa Ekosistem Pesisir dan Laut Menuju Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan (Kasus di Teluk Jakarta)	Ernik Yuliana	Universitas Terbuka	Mala Nurilmala	Institut Pertanian Bogor	Ati Rahadiati	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
33	Strategi Inovasi Produk Dalam Mengurangi Risiko Keuangan Dan Peningkatan Kinerja Berdasarkan Demografi Pelaku Ekonomi Kreatif di Bandung	Julia Safitri	Universitas Terbuka	Mohamad Nur Utomo	PTN-Non PTNBH	Mediaty	Universitas Hasanuddin	Harjum Muharam	Universitas Diponegoro
34	Investigasi Biomassa, Karbon Stok dan Jasa Ekosistem Lainnya di Hutan Mangrove dan Konversinya	Mohammad Basyuni	Universitas Sumatera Utara	Hayssam M. Ali	Mitra Luar Negeri	Severino Salmo III	Mitra Luar Negeri	ida liana tanjung	Universitas Hasanuddin

SKEMA C

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4	Nama Mitra 5	Universitas Mitra 5
1	From Ocean to Fine Chemicals: Nanostructured Biosilica from Marine Diatoms as Biogenic Catalysts for Fine Chemical Synthesis	Rindia Maharani Putri	Institut Teknologi Bandung	Wirawan Ciptonugroho	Universitas Sebelas Maret	Aijie Liu	Mitra Luar Negeri	Eko Sri Kunarti	Universitas Gadjah Mada				
2	Kajian Pemanfaatan Perangkap Polutan sebagai Pelindung Hutan Bakau di Wilayah Pesisir Tererosi	Ikha Magdalena	Institut Teknologi Bandung	Cherdvong Saengsupavanch	Mitra Luar Negeri	Imam Solekhudin	Universitas Gadjah Mada	Idha Farida	Universitas Terbuka				
3	Pengembangan makanan fungsional dari produk lebah madu tanpa sengat lokal	Ramadhani Eka Putra	Institut Teknologi Bandung	Hari Purwanto	Universitas Gadjah Mada	Ming-Cheng Wu	Mitra Luar Negeri	Muhamad Sahlan	Universitas Indonesia				
4	STUDI IN VITRO DETEKSI TRASDERMAL TEOFILIN TERINTEGRASI MICRONEEDLE	Prastika Krisma Jiwanti	Universitas Airlangga	Jarnuzi Gunlazuardi	Universitas Indonesia	Qomariyatus sholihah	Mitra Luar Negeri	Takeshi Kondo	Mitra Luar Negeri	Yeni Wahyuni Hartati	Universitas Padjadjaran		
5	Scenario-Driven Virtual Reality Game for Dementia Education Among Healthcare Students	Dianis Wulan Sari	Universitas Airlangga	Ayumi Igarashi	Mitra Luar Negeri	Etty Rekawati	Universitas Indonesia	Harits Ar Rosyid	Universitas Negeri Malang				
6	Application of Chemometrics Combined with LC-MS/MS and FTIR Spectroscopy for The Differentiation of Gelatin Sources in Food and Pharmaceutical Products	Abdul Rohman	Universitas Gadjah Mada	Anjar Windarsih	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Ida Musfiroh	Universitas Padjadjaran	Dachriyanus	Universitas Andalas	Nor Kartini Abu Bakar	Mitra Luar Negeri		
7	State-of-the-Art Thematic Geospatial Data and Digital Twin Technologies for Fluvio-Volcanic Ecoregions in Tropical Climates	Sandy Budi Wibowo	Universitas Gadjah Mada	Maud Deves	Mitra Luar Negeri	Sunardi	Universitas Padjadjaran	Suhaman Hamzah	Universitas Hasanuddin				
8	Converting trash into value: A membrane utilizing waste-expanded polystyrene for separation and purification applications	Muslim Mahardika	Universitas Gadjah Mada	Gunawan Setia Prihandana	Universitas Airlangga	Ario Sunar Baskoro	Universitas Indonesia	Prof. Norihisa Miki	Mitra Luar Negeri				
9	Edible flowers as prominent health promoter sources for novel ingredients and functional foods (continuation project III)	Widiastuti Setyaningsih	Universitas Gadjah Mada	Teti Estiasih	Universitas Brawijaya	Angga Hermawan	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Hamidie Ronald Daniel Ray	Universitas Pendidikan Indonesia	Miguel Palma Lovillo	Mitra Luar Negeri		
10	The Continuation of Nusantara Capital City Development: Strengthening and Limiting Aspects	Rini Rachmawati	Universitas Gadjah Mada	Khoo Suet Leng	Mitra Luar Negeri	Galuh Syahbana Indraprahasta	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Wikan Danar Sunindyo	Institut Teknologi Bandung	Dana Indra Sensuse	Universitas Indonesia		
11	Nano-Encapsulation of L1 VLP Protein using Lipid Nanoparticles : A Targeted Strategy for Cervical Cancer Prevention	Nurhasni Hasan	Universitas Hasanuddin	Theofilus A.Tockary,	Mitra Luar Negeri	Apon Zaenal Mustopa	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Satoshi Uchida,	Mitra Luar Negeri	Huda Shalahudin Darusman	Institut Pertanian Bogor	Sriwidodo	Universitas Padjadjaran
12	Pengembangan Composite Phase Change Material Berbasis Biochar dari Limbah Tandan Buah Kosong Kelapa Sawit untuk Aplikasi Thermal Energy Storage	Nasruddin	Universitas Indonesia	Edy Hartulistiyoso	Institut Pertanian Bogor	Indri Yaningsih	Universitas Sebelas Maret	Saidur Rahman	Mitra Luar Negeri				
13	Rekayasa Imunologi Eksosom yang Berasal dari Sel Puncu Pulpa Gigi untuk Meningkatkan kemampuan Regenerasi Jaringan Tulang	Endang Winiati	Universitas Indonesia	Juni Handajani	Universitas Gadjah Mada	Widya Lestari	Mitra Luar Negeri	Irene E. Rieuwpassa	Universitas Hasanuddin				
14	Optimalisasi Metode Konsensus Multi-Agent Reinforcement Learning berbasis Game Theory Untuk Peningkatan Keamanan Manajemen Kunci di Lingkungan IoT Dinamis	Riri Fitri Sari	Universitas Indonesia	Teuku Yuliar Arif	Universitas Syiah Kuala	Adian Fatchur Rochim	Universitas Diponegoro	Evangelos Pournaras	Mitra Luar Negeri				
15	Resiliensi Perubahan Iklim: Peran Triad Inovasi Hijau dalam Meningkatkan Kinerja Keberlanjutan pada Sektor UMKM Pangan Berbasis Perikanan	Permata Wulandari	Universitas Indonesia	Adhi Susilo	Universitas Terbuka	Eko Sri Wiyono	Institut Pertanian Bogor	Salina Hj Kassim	Mitra Luar Negeri				
16	PERSONALIZED TRAINING MODEL BASED ON CRITICAL LITERACY SKILLS TO ENHANCE THE SCIENTIFIC RESEARCH QUALITY OF INDONESIAN AND MALAYSIAN HIGHER-STUDENTS	Nur Hidayah	Universitas Negeri Malang	Mohammad Aziz Shah Bin Mohamed Arip	Mitra Luar Negeri	Susanne Dida	Universitas Padjadjaran	Hayadin	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Nandang Rusmana	Universitas Pendidikan Indonesia		
17	Optimalisasi Pembelajaran STEM Berbasis Deep Learning untuk Meningkatkan Literasi Siswa dengan Aplikasi E-Literate	Fikri Aulia	Universitas Negeri Malang	Dadi Mulyadi	Universitas Pendidikan Indonesia	Rayendra	Universitas Negeri Padang	Assoc. Prof. Ts. Dr. Affero Ismail	Mitra Luar Negeri				
18	Implementasi Media Pembelajaran Podcast Terintegrasi GreChe-Culturally Responsive Transformative Teaching untuk Menumbuhkan Pemahaman Sains Berbasis Lingkungan dan Budaya	Hayuni Retno Widarti	Universitas Negeri Malang	Mustafa Sözbilir	Mitra Luar Negeri	Antuni Wiyarsi	Universitas Negeri Yogyakarta	Sri Yamtinah	Universitas Sebelas Maret				
19	WARISAN BUDAYA SEBAGAI IDENTITAS NUSANTARA DALAM PEMBANGUNAN PARIWISATA BERKELANJUTAN MELALUI DIGITAL BRANDING DI INDONESIA DAN MALAYSIA	Sumarni	Universitas Negeri Malang	Enok Maryani	Universitas Pendidikan Indonesia	Associate Professor Dr. Rosniza Aznie Che Rose	Mitra Luar Negeri	Shine Pintor	Universitas Terbuka				
20	MetaMathics: Laboratorium Virtual Matematika Berbasis Metaverse dan AI Terpersonalisasi untuk mahasiswa STEM Indonesia-China	Tomi Listiawan	Universitas Negeri Malang	Dwi Lestari	Universitas Negeri Yogyakarta	Tommy Tanu Wijaya	Mitra Luar Negeri	Fatia Fatimah	Universitas Terbuka				
21	KARAKTERISASI DAN PEMODELAN KOMPOSIT RESIN EPOKSI DIPERKUAT FILLER BERSTRUKTUR MULTI-INTERFACE SEBAGAI PELAPIS MATERIAL ANTI KOROSI	Andoko	Universitas Negeri Malang	Kuncoro Diharjo	Universitas Sebelas Maret	Sanjay Mavinkere Rangappa	Mitra Luar Negeri	Hairul Arsyad	Universitas Hasanuddin				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4	Nama Mitra 5	Universitas Mitra 5
22	Rekayasa Elektroda Pasta Karbon Termodifikasi Senyawa Organologam untuk Sensor Elektrokimia dalam Deteksi Ion Logam Dalam Air	Rahadian Zainul	Universitas Negeri Padang	Tarek Abbas Ali Elsayed Elkhooly	Mitra Luar Negeri	Anugrah Ricky Wijaya	Universitas Negeri Malang	Ani Mulyasuryani, .	Universitas Brawijaya				
23	RANCANG BANGUN MOTOTRACK (MOTOR TRACKING) TEKNOLOGI ALAT BERBASIS SENSOR DAN IoT UNTUK MENGUKUR KUALITAS GERAK ANAK USIA DINI INDONESIA	Anton Komaini	Universitas Negeri Padang	Agus Rusdiana	Universitas Pendidikan Indonesia	Jaffry Bin Zakaria	Mitra Luar Negeri	Surya Adi Saputra	Universitas Negeri Malang				
24	Analisis Implementasi Media Android Berbasis Problem Solving untuk Investigasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Higher-Order Thinking Skills of Digital Entrepreneurship dari Mahasiswa Pendidikan Teknik	Ganefri	Universitas Negeri Padang	Norazah Mohd Nordin	Mitra Luar Negeri	Hary Suswanto	Universitas Negeri Malang	Juli Firmansyah	Universitas Terbuka				
25	ANALISIS IMPOSTER SYNDROME PADA MAHASISWA CALON GURU INDONESIA MALAYSIA DITINJAU DARI SELF-COMPASSION, MINDFULLNESS DAN ACADEMIC BURNOUT	Ardal	Universitas Negeri Padang	Ucu Rahayu	Universitas Terbuka	Engku Mardiah Binti Engku Kamarudin	Mitra Luar Negeri	Nur Hidayah	Universitas Negeri Malang				
26	Development of Antimicrobial - based Nanocellulose and Chitosan with the Addition of Nanoparticles	Eli Rohaeti	Universitas Negeri Yogyakarta	Azlan Kamari	Mitra Luar Negeri	Paulina Taba	Universitas Hasanuddin	Dewi Sondari	Badan Riset dan Inovasi Nasional				
27	Investigation of the effect of the nano-silica administration via several routes (root, stem and leaves) to the rice plant	I Made Joni	Universitas Padjadjaran	Khairunnisa Binti Mohd Paad	Mitra Luar Negeri	Sparisoma Viridi	Institut Teknologi Bandung	Esmar Budi	Universitas Negeri Jakarta				
28	SUPERVISED NEAR INFRARED SPECTROSCOPY AND MACHINE LEARNING FOR RAPID DETECTION OF INTERNAL DEFECTS AND QUALITY ASSESSMENT ON INTACT MANGOS	Kusumiyati	Universitas Padjadjaran	Agus Arip Munawar	Universitas Syiah Kuala	Daniel Moerlein	Mitra Luar Negeri	Andasuryani	Universitas Andalas				
29	Rekayasa Proses Biorefineri Produk Energi, Pangan, dan Material Berbasis Biomassa Lignoselulosa Limbah Agroindustri dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan dan Energi	Efri Mardawati	Universitas Padjadjaran	Kasbawati	Universitas Hasanuddin	Sri Suhartini	Universitas Brawijaya	Petar Yordanov Antov	Mitra Luar Negeri	Muhammad Adly Rahandi Lubis	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Misri Gozan	Universitas Indonesia
30	Examining The Model Of World-Class Universities For Higher Education in Indonesia	Vina Adriany	Universitas Pendidikan Indonesia	Kurniawan Saefullah	Universitas Padjadjaran	Edward R. Howe	Mitra Luar Negeri	Kanti Pertiwi	Universitas Indonesia				
31	SINTESIS KARBON AKTIF BERBAHAN BAKU BIOMASSA DAN APLIKASI FUNGSIONALNYA UNTUK SISTEM PENDETEKSIAN POLUTAN DAN PEMURNIAN AIR MINUM (Tahun ke-2)	Ida Hamidah	Universitas Pendidikan Indonesia	Andriwo Rusydi	Mitra Luar Negeri	Agus Subagio	Universitas Diponegoro	Ahmad Nuruddin	Institut Teknologi Bandung				
32	Interconnection System for Development of DCIRV Based on AI for EDCOMM in Asia and Europe	Deni Darmawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Ence Surahman	Universitas Negeri Malang	Cecep Kustandi	Universitas Negeri Jakarta	Prof. Elizabeth Gardere	Mitra Luar Negeri				
33	Catalytic Applications of Metal-Organic Frameworks in Biomass-Derived Organic Transformations	Witri Wahyu Lestari	Universitas Sebelas Maret	Ubed Sonai Fahrudin Arrozi	Universitas Negeri Malang	Yudha Prawira Budiman	Universitas Padjadjaran	Lee Hwei Voon	Mitra Luar Negeri				
34	Structural Performance Assessment and Monitoring of Aged Ship Hull Structures Exposed To Long-Term Progressive Corrosion in Marine Environments	Aditya Rio Prabowo	Universitas Sebelas Maret	Tuswan	Universitas Diponegoro	Jung Min Sohn	Mitra Luar Negeri	Rahimuiddin	Universitas Hasanuddin				
35	Pengembangan Bionanokarbon untuk Bioelektroda, Sensor dan Absorben	Rikson Asman Fertiles Siburian	Universitas Sumatera Utara	Isa Anshori	Institut Teknologi Bandung	Yudan Whulanza	Universitas Indonesia	Yatimah Alias	Mitra Luar Negeri				
36	Desain Optimasi Dynamic Voltage Restorer (DVR) dan Manajemen Energi pada Kontrol Daya Maksimum Pembangkit Hybrid Wind Photovoltaic dan Battery Energy Storage System (BESS) di Smart Grid dengan Menggunkan Artificial Neural Network	Yulianta Siregar	Universitas Sumatera Utara	Mohd Najib Bin Mohd Hussain	Mitra Luar Negeri	Muldi Yuhendri	Universitas Negeri Padang	Hafizh Prihtiadi	Universitas Negeri Malang				
37	Integrasi Metabolomik dan Sintesis Pinocembrin: Studi In silico, In vitro, dan In vivo dalam Modulasi Jalur Kinase Kanker Kolon	Emil Salim	Universitas Sumatera Utara	Suryati	Universitas Andalas	Firzan Nainu	Universitas Hasanuddin	Kamal Rullah	Mitra Luar Negeri				
38	PERFORMANSI MEMBRAN POLIELEKTROLIT/ IONOMER PADUAN KARET ALAM- TERMALEASI DAN POLISTIRENA-TERSULFONASI DENGAN FILER NANOSELULOSA DAN CQDs TANDAN SAWIT PADA PERANGKAT ENERGI HIDROGEN	Basuki Wirjosentono	Universitas Sumatera Utara	M. Hasan	Universitas Syiah Kuala	Mochamad Chalid	Universitas Indonesia	Yenny Meliana	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Ishak Ahmad	Mitra Luar Negeri		
39	Development of Kratom-Based Nutraceuticals for High-Fat Diet-Induced Metabolic Syndromes	Rony Abdi Syahputra	Universitas Sumatera Utara	Pipit Pitriani	Universitas Pendidikan Indonesia	Satirah Zainalabidin	Mitra Luar Negeri	Nurpudji Astuti Daud	Universitas Hasanuddin				
40	ENHANCEMENT OF ASD EEG SIGNAL PROCESSING AND CLASSIFICATION METHODS USING DEEP LEARNING	Melinda	Universitas Syiah Kuala	Fahmi	Universitas Sumatera Utara	Prima Dewi Purnamasari	Universitas Indonesia	Dr. Na Li	Mitra Luar Negeri				
41	Ketahanan Pangan dan Gizi di Wilayah Krisis dan Rawan Bencana: Implementasi Prinsip CFS- FFA di Indonesia	Agussabti	Universitas Syiah Kuala	Sitti Bulkis	Universitas Hasanuddin	David Ponka	Mitra Luar Negeri	Agus Nugroho	Universitas Brawijaya				
42	Environmental DNA: revolusi pendataan biodiversitas laut dari pesisir hingga laut dalam	Nur Fadli	Universitas Syiah Kuala	David H. Setiamarga	Mitra Luar Negeri	Sabri Sudirman	Universitas Sriwijaya	Widyastuti	Universitas Hasanuddin				

No	Judul	Nama Host	Universitas Host	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Nama Mitra 3	Universitas Mitra 3	Nama Mitra 4	Universitas Mitra 4	Nama Mitra 5	Universitas Mitra 5
43	Enhancing Professional Capacity to Support the Sustainability Assurance Ecosystem in Emerging Economies	Ira Geraldina	Universitas Terbuka	Sylvia Veronica N.P. Siregar	Universitas Indonesia	Rahmat Febrianto	Universitas Andalas	Norkhairi Bin Ahmad	Mitra Luar Negeri				

Skema PMKI

No	Nama Host	Universitas Host	Dana Host (Rp)	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Dana Mitra 1 (Rp)	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Dana Mitra 2 (Rp)
1	Pingkan Aditiawati	Institut Teknologi Bandung	100.000.000	Artnice Mega Fathima	Universitas Gadjah Mada	50.000.000	Totok Mujiono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	50.000.000
2	Faruq Khadami	Institut Teknologi Bandung	100.000.000	Subiyanto	Universitas Padjadjaran	35.000.000			
3	Damar Rastri Adhika	Institut Teknologi Bandung	75.000.000	Qidir Maulana Binu Soesanto	Universitas Diponegoro	50.000.000	Jaka Fajar F.	Universitas Indonesia	50.000.000
4	Sri Raharno	Institut Teknologi Bandung	150.000.000	Roza Yusfiandayani	Institut Pertanian Bogor	50.000.000	Irfan Zidni	Universitas Padjadjaran	40.000.000
5	Muhammad Shiddiq Sayyid Hashuro	Institut Teknologi Bandung	100.000.000	Asra Al Fauzi	Universitas Airlangga	40.000.000			
6	Adi Setyo Purnomo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	50.000.000	Rani Maharani	Universitas Padjadjaran	35.000.000			
7	Nurina Fitriani	Universitas Airlangga	65.000.000	Eddy Setiadi Soedjono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	50.000.000	Runi Asmaranto	Universitas Brawijaya	50.000.000
8	Dien Mardhiyah	Universitas Airlangga	65.000.000	Adithya Sudiarno	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	50.000.000			
9	Rita Parmawati	Universitas Brawijaya	80.000.000	Sudarmaji	Universitas Airlangga	40.000.000	Arie Dipareza Syafei	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	50.000.000
10	Seno Darmanto	Universitas Diponegoro	50.000.000	Benidiktus Tulung Prayoga	Universitas Gadjah Mada	35.000.000	Syamsul Hadi	Universitas Sebelas Maret	50.000.000
11	Ratmawati Malaka	Universitas Hasanuddin	40.000.000	Wendry Setiyadi Putranto	Universitas Padjadjaran	35.000.000			
12	Sitti Fakhriyyah	Universitas Hasanuddin	40.000.000	Jalil	Universitas Terbuka	40.000.000			
13	Yudi Ariesta Chandra	Universitas Indonesia	100.000.000	Susanna	Institut Teknologi Bandung	75.000.000	Rhini Fatmasari	Universitas Terbuka	40.000.000
14	R. Benny Riyanto	Universitas Negeri Semarang	100.000.000	Hary Suswanto	Universitas Negeri Malang	50.000.000	Bara Yudhistira	Universitas Sebelas Maret	50.000.000
15	Suprpto	Universitas Negeri Yogyakarta	100.000.000	Muchammad Yunus	Universitas Airlangga	40.000.000			
16	Agus Trisanto	Universitas Padjadjaran	40.000.000	Poltak Sihombing	Universitas Sumatera Utara	50.000.000			

No	Nama Host	Universitas Host	Dana Host (Rp)	Nama Mitra 1	Universitas Mitra 1	Dana Mitra 1 (Rp)	Nama Mitra 2	Universitas Mitra 2	Dana Mitra 2 (Rp)
17	Ichwana	Universitas Syiah Kuala	80.000.000	Ameilia Zuliyanti Siregar	Universitas Sumatera Utara	50.000.000			
18	Muhammad Yasar	Universitas Syiah Kuala	80.000.000	Eka Candra Lina	Universitas Andalas	30.000.000	Zulham	Universitas Sumatera Utara	50.000.000
19	Elysa Wulandari	Universitas Syiah Kuala	80.000.000	Asep Yudi Permana	Universitas Pendidikan Indonesia	100.000.000	Andry Widyowijatnoko	Institut Teknologi Bandung	75.000.000