

PENETAPAN PEMENANG HIBAH RISET KOLABORASI INDONESIA TAHUN 2024 - 21 PTNBH

Nomor	Jenis Skema	Judul	Host	Asal Host	Nama Mitra 1	Asal Mitra 1	Nama Mitra 2	Asal Mitra 2	Nama Mitra 3	Asal Mitra 3	Nama Mitra 4	Asal Mitra 4
1	SKEMA A	<i>Exploring the Positive Deviance Approaches to Improve Under-Five Child Stunting</i>	Dodik Briawan	Institut Pertanian Bogor	Suyatno	Universitas Diponegoro	Rian Diana	Universitas Airlangga				
2	SKEMA A	Pemanfaatan Bahan Baku Lokal dalam Pembuatan Tempe: Teknologi Proses, Komposisi Gizi dan Kesehatan	Made Astawan	Institut Pertanian Bogor	Irma Sarita Rahmawati	Universitas Brawijaya	Diana Nur Afifah	Universitas Diponegoro				
3	SKEMA A	Pemanfaatan Potensi Senyawa Aktif Rumput Laut Tropika untuk Aplikasi Pangan Fungsional	Nurjanah	Institut Pertanian Bogor	Muhamad Firdaus	Universitas Brawijaya	Amir Husni	Universitas Gadjah Mada				
4	SKEMA A	Dampak Aglomerasi Industri terhadap Kualitas Lingkungan Perkotaan: Studi Kawasan Metropolitan	Adiwan Fahlan Aritenang	Institut Teknologi Bandung	Khoirunurrofik	Universitas Indonesia	Wahyu Widodo	Universitas Diponegoro	Hadian Pratama Hamzah	Universitas Terbuka		
5	SKEMA A	OBA Kombinasi Ekstrak Terhadap IL-6, SOD, MDA, Kualitas Tidur, Fungsi Kognitif, Psikologis	I Ketut Adnyana	Institut Teknologi Bandung	Cecep Eli Kosasih	Universitas Padjadjaran	Marianti Manggau	Universitas Hasanuddin				
6	SKEMA A	Teknologi Intensifikasi Proses (<i>i-Rotating Packed Bed Adsorber</i>) untuk <i>CO2 Capture</i>	Yogi Wibisono Budhi	Institut Teknologi Bandung	Widiyastuti	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Suherman	Universitas Diponegoro				
7	SKEMA A	Model Agen Pedagogis untuk Intervensi Afektif dengan Pengenalan Emosi pada Pembelajaran Bauran	Yusep Rosmansyah	Institut Teknologi Bandung	Budi Laksono Putro	Universitas Pendidikan Indonesia	Setiawan Hadi	Universitas Padjadjaran				
8	SKEMA A	Analisis Permukiman Menggunakan <i>Normalized Difference Built-Up Index</i> dan <i>Land Surface Temperature</i>	Bangun Muljo Sukojo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Ilham Alimuddin	Universitas Hasanuddin	Abdul Wahid Hasyim	Universitas Brawijaya				
9	SKEMA A	Pengembangan Aplikasi <i>Monitoring</i> Pasien CAPD Berbasis AI di RS Unair dan RSUP Dr. Sardjito	Chastine Fatichah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Imam Manggalya Adhikara	Universitas Gadjah Mada	Satriyo Dwi Suryantoro	Universitas Airlangga				
10	SKEMA A	<i>Payoff</i> dan <i>Tradeoff</i> Integrasi Energi PV, Biomassa, Energi Pasif Bangunan Residensial yang Mandiri	Christiono Utomo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Aqsha	Institut Teknologi Bandung	Yani Rahmawati	Universitas Gadjah Mada				
11	SKEMA A	Pengembangan Pusat Deteksi Dini Gangguan Kesehatan Mental di Indonesia	Dhany Arifianto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Nurul Hartini	Universitas Airlangga	Irma Melyani Puspitasari	Universitas Padjadjaran				
12	SKEMA A	Modifikasi Morfologi Material berbasis Bismut Oksihalida sebagai Fotokatalis Degradasi Limbah Farmasi	Djoko Hartanto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Hadi Nur	Universitas Negeri Malang	Retno Sari	Universitas Airlangga				
13	SKEMA A	<i>High-Resolution Spatial Stress Ratio and Principal Stress Orientation in Java Region</i>	Dwa Desa Warnana	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Wiwit Suryanto	Universitas Gadjah Mada	Anne Meylani Magdalena Sirait	Universitas Indonesia				
14	SKEMA A	Optimisasi Sistem Tenaga Listrik Sulbagsel akibat Penetrasi Energi Terbarukan	Imam Robandi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Rini Nur Hasanah	Universitas Brawijaya	Syafaruddin	Universitas Hasanuddin				
15	SKEMA A	Infrastruktur Sistem Referensi Vertikal Indonesia Teliti untuk Merealisasikan Kebijakan Satu Peta	Ira Mutiara Anjasmara	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	L.M. Sabri	Universitas Diponegoro	Suharman Hamzah	Universitas Hasanuddin				
16	SKEMA A	Semen Lusifa: Pemanfaatan Lumpur Sidoarjo sebagai Bahan Semen Rendah Karbon untuk Ekonomi Sirkular	Januari Jaya Ekaputri	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Himawan Tri Bayu Murti Petrus	Universitas Gadjah Mada	Ari Widayanti	Universitas Negeri Surabaya				
17	SKEMA A	Fungsionalisasi Material ZnO-CMC Sebagai Anti Bakteri pada <i>Edible Film</i> dan Fotodegradasi Limbah	Lailatul Qomariyah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Eli Hendrik Sanjaya	Universitas Negeri Malang	Annie Mufyda Rahmatika	Universitas Gadjah Mada				
18	SKEMA A	<i>Space Observation</i> dan <i>Economics Geospatial Analysis</i> untuk <i>Early Warning System</i> Badai Siklon Tropis	Mokhammad Nur Cahyadi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Evi Aprianti	Universitas Hasanuddin	Nurrohmat Widjajanti	Universitas Gadjah Mada				
19	SKEMA A	Pengembangan Nano Pt berpenyangga <i>Graphene</i> dan <i>Bipolar Plate Graphene</i> untuk PEM <i>Fuel Cells</i>	Sutarsis	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Achmad Arifin	Universitas Negeri Yogyakarta	Anif Jamaluddin	Universitas Sebelas Maret				

20	SKEMA A	Pendisipasi Energi sesuai SDG's yang Ekonomis pada Bangunan di Daerah Rawan Bencana Gempa Bumi	Tavio	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Bambang Sabariman	Universitas Negeri Surabaya	Slamet Widodo	Universitas Negeri Yogyakarta				
21	SKEMA A	Desain Rasional - Eksplorasi Potensi TiO2 Termodifikasi sebagai Material Penghasil Energi Terbarukan	Yuly Kusumawati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Atthar Luqman Ivansyah	Institut Teknologi Bandung	Diana Vanda Wellia	Universitas Andalas				
22	SKEMA A	Kerang Hijau sebagai Bioindikator Pencemaran Mikroplastik di Ekosistem Pantai	Agoes Soegianto	Universitas Airlangga	Nanik Retno Buwono	Universitas Brawijaya	Retno Hartati	Universitas Diponegoro				
23	SKEMA A	Utilisasi Metode <i>Adaptive Laboratory Evolution</i> dalam <i>Surveillance</i> Tren Resistensi Mikroba Patogen	Almando Gerald	Universitas Airlangga	Maya Fitriyanti	Institut Teknologi Bandung	Anna Rakhmawati	Universitas Negeri Yogyakarta				
24	SKEMA A	Eksplorasi Nano Kalsium Alami berbagai Jenis Tulang Ikan dan Efikasinya terhadap Densitas Tulang	Annis Catur Adi	Universitas Airlangga	Henri Rachmawati	Institut Teknologi Bandung	Sri Fatmawati	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
25	SKEMA A	Analisa <i>Spent Media</i> dari <i>Stem Cells from Human Exfoliated Deciduous Teeth</i> (SHED) sebagai <i>Biotherapy</i>	Hendrik Setia Budi	Universitas Airlangga	Lisa Rinanda Amir	Universitas Indonesia	Juni Handajani	Universitas Gadjah Mada				
26	SKEMA A	<i>Digital Forensic for Ancient Manuscript Identification</i>	Imam Yuadi	Universitas Airlangga	Novanto Yudistira	Universitas Brawijaya	Habiddin	Universitas Negeri Malang				
27	SKEMA A	Alat Prediksi <i>Muscle Aging</i> untuk Deteksi Dini Sarkopenia berbasis Sensor <i>Electromyography</i> dan AI	Riries Rulaningtyas	Universitas Airlangga	Tri Arief Sardjono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Andriyan Bayu Sukmono	Institut Teknologi Bandung				
28	SKEMA A	Strategi Ketahanan Sosial Ekonomi Anak Perempuan Penyintas Kekerasan Berperspektif Gender	Theresia Emy Susanti	Universitas Airlangga	Etty Puji Lestari	Universitas Terbuka	Keppi Sukes	Universitas Brawijaya				
29	SKEMA A	<i>Hollow Fiber Mixed Matrix Membrane Adsorbers</i> untuk Regenerasi Dialisis pada Sistem Hemodialisis	Yanuardi Raharjo	Universitas Airlangga	Nurul Widiastuti	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Saiful	Universitas Syiah Kuala				
30	SKEMA A	Perbandingan Respon Imun Epitop dan Rekombinan Protein ESAT-6 dan CFP-10 M <i>Tuberculosis</i>	Andani Eka Putra	Universitas Andalas	Muh. Nasrum Massi	Universitas Hasanuddin	Abu Tholib	Universitas Gadjah Mada				
31	SKEMA A	Pemodelan <i>Hybrid</i> Deret Waktu <i>Multivariate</i> melalui Pendekatan <i>Soft Computing</i>	Dodi Devianto	Universitas Andalas	Dony Permana	Universitas Negeri Padang	Erna Tri Herdiani	Universitas Hasanuddin				
32	SKEMA A	Analisis Pemanfaatan Budaya <i>Entrepreneurship</i> untuk Inovasi Pembangunan Desa Pesisir di Indonesia	Lucky Zamzami	Universitas Andalas	Mira Hasti Hasmira	Universitas Negeri Padang	Junardi Harahap	Universitas Padjadjaran				
33	SKEMA A	Produksi Telur dan Daging Unggas Rendah Kolesterol dengan Pakan Limbah Durian Fermentasi	Nuraini	Universitas Andalas	Ade Trisna	Universitas Sumatera Utara	Rahmad Fani Ramadhan	Universitas Padjadjaran	Jamila Mustabi	Universitas Hasanuddin		
34	SKEMA A	Pakan Suplemen Rumput Laut dan Gambir: Adaptasi dan Produktivitas Ternak	Roni Pazla	Universitas Andalas	Asmuddin Natsir	Universitas Hasanuddin	Rahmat Hidayat	Universitas Padjadjaran	Nurzainah Ginting	Universitas Sumatera Utara		
35	SKEMA A	Optimalisasi Sistem Pengisian Daya Kendaraan Listrik Berbasis Energi Surya-Baterai-Grid PLN	Syafii	Universitas Andalas	Krisadinata	Universitas Negeri Padang	Fahmi	Universitas Sumatera Utara				
36	SKEMA A	Penerapan Pewarnaan Graf dalam Optimasi Komunikasi Data	Syafrizal S.Y.	Universitas Andalas	Rinovia Mery Garnierita S.	Institut Teknologi Bandung	Kiki Ariyanti Sugeng	Universitas Indonesia	Nurdin	Universitas Hasanuddin		
37	SKEMA A	Etnobotani dan Valuasi Gambir sebagai Sumber Bahan Obat Potensial dan Pencegah Korosi	Syamsuardi	Universitas Andalas	Suprpto	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Yosephine Sri Wulan Manuhara	Universitas Airlangga				
38	SKEMA A	Kajian Geofisika Terpadu untuk Mendukung Optimalisasi Geowisata Indonesia	Adi Susilo	Universitas Brawijaya	Siti Zulaikah	Universitas Negeri Malang	Ahmad Fauzi	Universitas Negeri Padang				
39	SKEMA A	Representasi Kultural OAP: Aksesibilitas dan Model Pemberdayaan Masyarakat di Kawasan Wisata Raja Ampat	Ali Maksum	Universitas Brawijaya	Argyo Demartoto	Universitas Sebelas Maret	Vidhyandika Djati Perkasa	Universitas Gadjah Mada				
40	SKEMA A	Studi Multisenter Pencegahan Bunuh Diri pada Mahasiswa melalui <i>Low Intensity Psychiatry Intervention</i>	Heni Dwi Windarwati	Universitas Brawijaya	Hanik Endang Nihayati	Universitas Airlangga	Meidiana Dwidiyanti	Universitas Diponegoro				

41	SKEMA A	Pengembangan Lapisan Fungsional <i>Reduced Graphene Oxide</i> sebagai <i>Sensing Layer</i> pada Sensor SPR-Au	Masruroh	Universitas Brawijaya	Nandang Mufti	Universitas Negeri Malang	Kusumandari	Universitas Sebelas Maret				
42	SKEMA A	Pengembangan Membran UF dengan Pelarut Hijau dan Limbah Hayati untuk Pengolahan Air di Daerah Bencana	Yusuf Wibisono	Universitas Brawijaya	Lukman Noerochim	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Eka Cahya Prima	Universitas Pendidikan Indonesia				
43	SKEMA A	Merevolusi Katalisis dan Pemisahan: Memanfaatkan Kekuatan Grafena Oksida	Adi Darmawan	Universitas Diponegoro	Nur Laila Hamidah	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Camellia Panatarani	Universitas Padjadjaran				
44	SKEMA A	Kuantisasi Geokimia dan Mineral Tanah Vulkanis di Indonesia dengan Metode LIBS, XRF, FTIR, dan ICP	Ali Khumaeni	Universitas Diponegoro	Dian Fiantis	Universitas Andalas	Nasrullah	Universitas Syiah Kuala				
45	SKEMA A	Pembakaran Sampah Terbuka di Indonesia: Inventarisasi Aktivitas, Dampak, Faktor, dan Mitigasinya	Bimastyaji Surya Ramadan	Universitas Diponegoro	Beata Ratnawati	Institut Pertanian Bogor	Anjar Dimara Sakti	Institut Teknologi Bandung	Siti Sendari	Universitas Negeri Malang		
46	SKEMA A	Inventarisasi dan Eksplorasi Mikrosimbion Ascidian yang Memiliki Aktivitas Pendegradasi Mikroplastik	Diah Ayuningrum	Universitas Diponegoro	Mufti Petala Patria	Universitas Indonesia	Buntora Pasaribu	Universitas Padjadjaran				
47	SKEMA A	Prediktor Kognitif Sosial Aspirasi Dosen Perempuan untuk Menjadi Pemimpin	Dian Ratna Sawitri	Universitas Diponegoro	Rahmat Hidayat	Universitas Gadjah Mada	Aulia Iskandarsyah	Universitas Padjadjaran				
48	SKEMA A	Strategi <i>Adaptive Co-Management</i> Membentuk Resiliensi Sosial-Ekologis Basis Pembangunan <i>Blue Economy</i>	Indah Susilowati	Universitas Diponegoro	Idris	Universitas Negeri Padang	Puji Handayati	Universitas Negeri Malang				
49	SKEMA A	Interaksi, Konteks Diri, dan Tindakan Terhadap Prestasi Akademik dengan ACE sebagai Moderator	Jati Ariati	Universitas Diponegoro	Udan Kusmawan	Universitas Terbuka	Nur Eva	Universitas Negeri Malang				
50	SKEMA A	Aplikasi Pengering Gelembung dengan Udara Berkelembaban Rendah untuk Meningkatkan Mutu Tanaman Obat	Mohammad Djaeni	Universitas Diponegoro	F. Widhi Mahatmanti	Universitas Negeri Semarang	Devi Yuni Susanti	Universitas Gadjah Mada				
51	SKEMA A	Pemodelan <i>Land Subsidence-Rob</i> sebagai Mitigasi Bencana di Pesisir Semarang, Medan, dan Jakarta	Siti Rukayah	Universitas Diponegoro	Dwinanti Rika Marthanty	Universitas Indonesia	Ahmad Perwira Mulia	Universitas Sumatera Utara				
52	SKEMA A	<i>Modeling and Optimization in Manufacturing and Engineering Problems</i>	Sutrisno	Universitas Diponegoro	Dipo Adila	Universitas Indonesia	Moh. Ivan A.Z.	Universitas Hasanuddin				
53	SKEMA A	<i>Semi-Submersible Transport Boat</i> untuk Mendukung Infrastruktur Wisata Bahari di Indonesia	Tuswan	Universitas Diponegoro	Aditya Rio Prabowo	Universitas Sebelas Maret	Achmad Zubaydi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
54	SKEMA A	Pengetahuan dan Aktivisme Lingkungan Masyarakat Mentawai, Bugis, Makassar, Jawa, 1970an–2020an	Agus Suwignyo	Universitas Gadjah Mada	Ida Liana Tanjung	Universitas Hasanuddin	Zaiyardam	Universitas Andalas				
55	SKEMA A	Peran <i>Biomarker</i> Plasma A β 42 dan pTau-181 untuk Mendeteksi Demensia Alzheimer	Amelia Nur Vidyanti	Universitas Gadjah Mada	Pukovisa Prawiroharjo	Universitas Indonesia	Yuliani Syafrita	Universitas Andalas				
56	SKEMA A	<i>Harnessing Nature's Defenses against Tsunami Run-up</i>	Benazir	Universitas Gadjah Mada	Hasdinar Umar	Universitas Hasanuddin	Pakhrur Razi	Universitas Negeri Padang				
57	SKEMA A	Sistem Pemantauan Deformasi Berbasis Instrumen <i>Low-Cost</i> untuk Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi	Catur Aries Rokhmana	Universitas Gadjah Mada	Ardy Arsyad	Universitas Hasanuddin	Putra Maulida	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Argo Galih Suhadha	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
58	SKEMA A	Uji Efikasi <i>Small Molecule Inhibitor</i> Marimastat dan Varespladib sebagai Antivenom Ular <i>C. rhodostoma</i>	Fajar Sofyantoro	Universitas Gadjah Mada	Isra Wahid	Universitas Hasanuddin	Setyanto Tri Wahyudi	Institut Pertanian Bogor				
59	SKEMA A	<i>Bovine Umbilical MSCs Cond. Media-Chitosan Hydrogel</i> Kandidat Terapi Penyakit Degenerasi (AD & DM)	Hevi Wihadmadyatami	Universitas Gadjah Mada	Muhammad Ali Zulfikar	Institut Teknologi Bandung	Herawati	Universitas Brawijaya				
60	SKEMA A	Potensi <i>Edible Mushroom Heimioporus sp.</i> Asli Indonesia sebagai Nutrasetikal	Lucia Dhiantika Witasari	Universitas Gadjah Mada	Djoko Santoso	Universitas Airlangga	Irmanida Batubara	Institut Pertanian Bogor				
61	SKEMA A	Penerapan Model Asuhan Gizi Terstandar untuk Mengatasi Malnutrisi Rumah Sakit: Kajian Skrinng Gizi	Susetyowati	Universitas Gadjah Mada	Ahmad Syauqy	Universitas Diponegoro	A. Yasmin Syauki	Universitas Hasanuddin				

62	SKEMA A	<i>Mapping Diversity of Production Systems for Sustainable Utilizations and Conservation of Bali Cattle</i>	Tri Satya Mastuti Widi	Universitas Gadjah Mada	Syahdar Baba	Universitas Hasanudin	Mansyur	Universitas Padjadjaran				
63	SKEMA A	Sintesis Turunan Kalkon dan Pirazolina dari Asetilkoumarin sebagai Senyawa Antikanker, Antiinflamasi	Tutik Dwi Wahyuningsih	Universitas Gadjah Mada	Venty Suryanti	Universitas Sebelas Maret	Mardi Santoso	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
64	SKEMA A	Implementasi Peraturan Kekerasan Seksual di Perguruan Tinggi: Kasus Yogyakarta, Bandung, dan Medan	Wening Udasmoro	Universitas Gadjah Mada	Mahriyuni	Universitas Sumatera Utara	Tri Indri Hardini	Universitas Pendidikan Indonesia				
65	SKEMA A	Penyelesaian Pelanggaran HAM Melalui Mekanisme Yudisial dan Non-Yudisial di Belanda dan Indonesia	Yance Arizona	Universitas Gadjah Mada	Jeffri Arlinandes Chandra	Universitas Terbuka	Charles Simabura	Universitas Andalas	Irene Hadiprayitno	Mitra Luar Negeri		
66	SKEMA A	Analisis <i>Mechanical Properties</i> dan <i>in-vitro Assay</i> pada <i>Scaffold</i> Karbonat Hidroksiapatit	Yusril Yusuf	Universitas Gadjah Mada	Muhammad Taufik	Universitas Sumatera Utara	Jaka Fajar Fatriansyah	Universitas Indonesia	Hartatiek	Universitas Negeri Malang		
67	SKEMA A	Model Adopsi <i>Digital Accounting</i> untuk Mencapai Target Inklusi Keuangan Nasional: Studi pada UMKM	Mediaty	Universitas Hasanuddin	Maryanti	Universitas Andalas	Andi Harmoko Arifin	Universitas Terbuka				
68	SKEMA A	Kinerja Beton Air Laut dan Pasir Laut yang Menggunakan Terak Nikel Granulasi Sebagai Agregat Kasar	Muhammad Akbar Caronge	Universitas Hasanuddin	Nevy Sandra	Universitas Negeri Padang	Jati Sunaryati	Universitas Andalas				
69	SKEMA A	Pengaruh Tutupan Lahan terhadap Beban Debris dan Sedimen Waduk pada Kinerja <i>Hydropower</i> Saguling	Evi Anggraheni	Universitas Indonesia	Farouk Maricar	Universitas Hasanudin	Neil Andika	Universitas Gadjah Mada				
70	SKEMA A	Hunian Tradisional sebagai Model Adaptabilitas dan Fleksibilitas Hunian Masa Depan	Kristanti Dewi Paramita	Universitas Indonesia	Aswin Indraprastha	Institut Teknologi Bandung	Agus Hariyadi	Universitas Gadjah Mada				
71	SKEMA A	Sintesis Hijau TiO2 Berstruktur Nano menggunakan Ekstrak Daun Kelapa Sawit dan Ekstrak Daun Gambir	Nofrijon Sofyan	Universitas Indonesia	Andriayani	Universitas Sumatera Utara	Yetria Rilda	Universitas Andalas				
72	SKEMA A	Efek Latihan Aerobik dan Anaerobik terhadap Stres Oksidatif serta <i>Cellular Fitness</i> pada Atlet	Novi Silvia Hardiany	Universitas Indonesia	Eddy Purnomo	Universitas Negeri Yogyakarta	Ika Yustisia	Universitas Hasanuddin				
73	SKEMA A	<i>Impact of Sustainability Assurance on the Quality of Sustainability Reporting in Emerging Countries</i>	Sylvia Veronica N.P. Siregar	Universitas Indonesia	Rina Br. Bukit	Universitas Sumatera Utara	Ira Geraldina	Universitas Terbuka				
74	SKEMA A	Pengembangan <i>Energy Storage System Modular</i> untuk Operasi Optimal <i>Microgrid</i>	Arif Nur Afandi	Universitas Negeri Malang	Muhammad Nizam	Universitas Sebelas Maret	Indar C. Gunadin	Universitas Hasanuddin				
75	SKEMA A	Pengembangan <i>Remote Clinics</i> Berbasis IoT-Cloud untuk Pengentasan Masalah <i>Stunting</i> di Indonesia	Aripriharta	Universitas Negeri Malang	Risfendra	Universitas Negeri Padang	Suherman	Universitas Sumatera Utara				
76	SKEMA A	Pengembangan Teknologi 3D Tomografi Sinar <i>Gamma</i> untuk Deteksi <i>Crack and Void</i> pada Inspeksi Jembatan/Pipa	Hafizh Prihtiadi	Universitas Negeri Malang	Mitra Djamal	Institut Teknologi Bandung	Mona Berlian Sari	Universitas Negeri Padang				
77	SKEMA A	Sintesis dan Karakterisasi <i>Carboxymethyl Cellulose</i> dari Kulit Nanas sebagai Kandidat Material Kemasan	Heru Suryanto	Universitas Negeri Malang	Anni Faridah	Universitas Negeri Padang	Daimon Syukri	Universitas Andalas				
78	SKEMA A	Pengembangan Model Konseling Sekolah berbasis Nilai-Nilai Kesehatan Mental Budaya Lokal Indonesia	M. Ramli	Universitas Negeri Malang	Asrowi	Universitas Sebelas Maret	Agus Budi Raharjo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
79	SKEMA A	Mortar Geopolimer <i>Self-Healing</i> berbasis <i>Hydrogel</i> sebagai <i>Material Repair</i> untuk Infrastruktur Laut	Puput Risdanareni	Universitas Negeri Malang	Rahmi Karolina	Universitas Sumatera Utara	Stefanus Adi Kristiawan	Universitas Sebelas Maret				
80	SKEMA A	Prediksi Volume dan Pemetaan Skala Prioritas <i>Mining Ree</i> pada Material Vulkanik Bromo Tengger Semeru	Siti Zulaikah	Universitas Negeri Malang	Fadhilah	Universitas Negeri Padang	Amien Widodo	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Nordiana M. Muztaza	Mitra Luar Negeri		
81	SKEMA A	Efek <i>Combined Training</i> terhadap Perbaikan Performa Metabolisme, Kognitif, dan Inflamasi pada Obesitas	Sugiharto	Universitas Negeri Malang	Nurul Ihsan	Universitas Negeri Padang	Hanna	Universitas Padjadjaran				

82	SKEMA A	Pengembangan Laboratorium Virtual Matematika Berbasis <i>Metaverse</i> Berorientasi Kerangka TPACK	Tomli Listiawan	Universitas Negeri Malang	Laila Fitriana	Universitas Sebelas Maret	Atik Wintarti	Universitas Negeri Surabaya				
83	SKEMA A	Teknologi berbasis Gerak Menggunakan Sensor dan IoT untuk Mendukung Pemeriksaan Keterampilan Motorik	Anton Komaini	Universitas Negeri Padang	Agus Rusdiana	Universitas Pendidikan Indonesia	Sigit Nugroho	Universitas Negeri Yogyakarta	Slamet Raharjo	Universitas Negeri Malang		
84	SKEMA A	Pengembangan Nilai-Nilai Universal Olahraga melalui Pembelajaran Pendidikan Jasmani dan Olahraga	Eko Purnomo	Universitas Negeri Padang	M.E. Winarno	Universitas Negeri Malang	Amung Mamun	Universitas Pendidikan Indonesia				
85	SKEMA A	Implementasi IPLT untuk Mereduksi <i>Anxiety Disorder</i> Siswa Korban Perundungan	Ildil	Universitas Negeri Padang	Idat Muqodas	Universitas Pendidikan Indonesia	Khairul Bariyyah	Universitas Negeri Malang				
86	SKEMA A	Tanah Napa Sumatera Barat sebagai Adsorben Logam Berat dan Zat Warna beracun dalam Limbah Cair	Mawardi	Universitas Negeri Padang	Ahmad Mudzakir	Universitas Pendidikan Indonesia	Zilfa	Universitas Andalas				
87	SKEMA A	Pemanfaatan <i>E-Test</i> OCB berbasis <i>Android</i> untuk Pemetaan OCB Karyawan	Muhammad Adri	Universitas Negeri Padang	Adman	Universitas Pendidikan Indonesia	Agus Joko Purwanto	Universitas Terbuka				
88	SKEMA A	Perancangan Pembelajaran CPS berbasis AR untuk Penguatan CT <i>Skills</i> Mahasiswa	Muhammad Anwar	Universitas Negeri Padang	Yuni Rahmawati	Universitas Negeri Malang	Nurhening Yuniarti	Universitas Negeri Yogyakarta				
89	SKEMA A	Pengembangan Kain <i>Self-Cleaning</i> dan Anti Bakteri dengan Menggunakan Logam Oksida berbasis Bahan Alam	Ratnawulan	Universitas Negeri Padang	Erna Frida	Universitas Sumatera Utara	Arif Hidayat	Universitas Negeri Malang				
90	SKEMA A	Desain Bahan Ajar Adaptif Berbantuan <i>GeoGebra</i> untuk Penalaran dan Literasi Numerasi	Yerizon	Universitas Negeri Padang	Maiyastri	Universitas Andalas	Lathiful Anwar	Universitas Negeri Malang				
91	SKEMA A	Model Pencegahan Malnutrisi melalui Edukasi Gizi dan Pengembangan Makanan Tambahan	Yuliana	Universitas Negeri Padang	Healthy Hidayanty	Universitas Hasanuddin	Helmizar	Universitas Andalas				
92	SKEMA A	Pengembangan Pangan Fungsional Daun Kelor sebagai Model Intervensi Spesifik Guna Cegah <i>Stunting</i>	Ari Yuniastuti	Universitas Negeri Semarang	Sri Achadi Nugraheni	Universitas Diponegoro	Suryani	Universitas Hasanuddin				
93	SKEMA A	Analisis Kualitas <i>Water Disclosure</i> pada Industri Agrikultur di Indonesia	Indah Fajarini Sri Wahyuningrum	Universitas Negeri Semarang	Mochamad Arief Budihardjo	Universitas Diponegoro	Agung Nur Probohudono	Universitas Sebelas Maret				
94	SKEMA A	Investigasi Karakteristik <i>Land Subsidence</i> di Kota Semarang dengan Pendekatan <i>Critical State Line</i>	Rini Kusumawardani	Universitas Negeri Semarang	Sito Ismanti	Universitas Gadjah Mada	Hario Setiaji	Universitas Diponegoro				
95	SKEMA A	Produksi <i>Bio-Hydrocarbon</i> dari <i>Terrestrial-Aquatic Biomass</i> menggunakan <i>Thermocatalytic Pyrolysis</i>	Samsudin Anis	Universitas Negeri Semarang	Sukarni	Universitas Negeri Malang	Ahmad Indra Siswantara	Universitas Indonesia				
96	SKEMA A	Masa Pengenalan Lingkungan Sekolah berbantuan <i>Artificial Intelligence</i> Jenjang PAUD di Indonesia	Yuli Kurniawati Sugiyono Pranoto	Universitas Negeri Semarang	Euis Kurniati	Universitas Pendidikan Indonesia	Dadan Suryana	Universitas Negeri Padang				
97	SKEMA A	Pengaruh Variasi Diameter MgTiO ₃ terhadap Sifat Dielektrik dan Karakteristik DRO untuk Radar	Frida Ulfah Ermawati	Universitas Negeri Surabaya	Sunaryono	Universitas Negeri Malang	Mashuri	Institut Teknologi Sepuluh Nopember				
98	SKEMA A	Implementasi dan Evaluasi Teknologi Penentuan CMT Gempa Bumi secara <i>Real-Time</i>	Madlazim	Universitas Negeri Surabaya	Budi Legowo	Universitas Sebelas Maret	Ella Meilianda	Universitas Syiah Kuala				
99	SKEMA A	Pengembangan Motif Batik "Memang Semarak" Teknik <i>Grading</i> Pola Meningkatkan <i>Startup Fashion</i> Mahasiswa	Marniati	Universitas Negeri Surabaya	Winwin Wiana	Universitas Pendidikan Indonesia	Agus Hery Supadmi Irianti	Universitas Negeri Malang				
100	SKEMA A	Pengembangan <i>Physical Literacy</i> berbasis Teknologi Digital untuk Siswa Sekolah Dasar	Muchamad Arif Al Ardha	Universitas Negeri Surabaya	Ahmad Chaeroni	Universitas Negeri Padang	Lutfi Nur	Universitas Pendidikan Indonesia				
101	SKEMA A	<i>Mindfulness-Based Stress Reduction</i> dan <i>Massage Therapy</i> terhadap Perubahan IL6 pada DM Tipe 2	Nurhasan	Universitas Negeri Surabaya	A.H. Yusuf S.	Universitas Airlangga	Rias Gesang Kinanti	Universitas Negeri Malang				

102	SKEMA A	Super WideBand Monopole Antenna dengan Struktur Metamaterial untuk Aplikasi Pertahanan Keamanan	Nurhayati	Universitas Negeri Surabaya	Ali Hanafiah Rambe	Universitas Sumatera Utara	Fitri Yuli Zulkifli	Universitas Indonesia					
103	SKEMA A	Optimasi Pembuatan Membran SRF berbasis KITOSAN dan Aplikasinya pada Tanaman Sayur Sawi/Caisim	Sari Edi Cahyaningrum	Universitas Negeri Surabaya	Retno Ariadi Lusiana	Universitas Diponegoro	Taufik Abdullah Natsir	Universitas Gadjah Mada					
104	SKEMA A	Stem-Contextual Multisensor dalam Praktikum berbasis IoT sebagai Implementasi Teknologi Agriculture	Dadan Rosana	Universitas Negeri Yogyakarta	Ibrohim	Universitas Negeri Malang	Ade Gafar Abdullah	Universitas Pendidikan Indonesia	Yohandri	Universitas Negeri Padang			
105	SKEMA A	Model Penilaian Pembelajaran Bahasa Berbasis Dynamic Assessment di Perguruan Tinggi	Margana	Universitas Negeri Yogyakarta	Refnaldi	Universitas Negeri Padang	Suhartono	Universitas Negeri Surabaya					
106	SKEMA A	Sistem Monitoring Recharging Sumber Energi Terbarukan berbasis Energi Recycle	Moh. Khairudin	Universitas Negeri Yogyakarta	Achmad Imam Agung	Universitas Negeri Surabaya	Prihanto Trihutomo	Universitas Negeri Malang					
107	SKEMA A	Biosensor Elektrokimia untuk Deteksi Biomarker Sindrom Metabolik Guna Menjaga Kesehatan Masyarakat	Irkham	Universitas Padjadjaran	Isnaini Rahmawati	Universitas Indonesia	Wulan Tri Wahyuni	Institut Pertanian Bogor	Ruri Agung Wahyuono	Institut Teknologi Sepuluh Nopember			
108	SKEMA A	Penerapan Modul Intervensi Pencegahan Bunuh Diri di Institusi Pendidikan	Veranita Pandia	Universitas Padjadjaran	Mustafa Mahmud Amin	Universitas Sumatera Utara	Saidah Syamsuddin	Universitas Hasanuddin					
109	SKEMA A	Strategi Komersialisasi Green Packaging menuju Green Economy untuk Mengurangi Sampah Plastik	Yosini Deliana	Universitas Padjadjaran	Sumarmi	Universitas Negeri Malang	Andi Dirpan	Universitas Hasanudin					
110	SKEMA A	Model Evaluasi Komprehensif Fuzzy dalam Membangun Strategi Kurikulum Merdeka di Perguruan Tinggi	Aan Komariah	Universitas Pendidikan Indonesia	Bambang Budi Wiyono	Universitas Negeri Malang	Hendra Hidayat	Universitas Negeri Padang					
111	SKEMA A	Pengembangan Model Konseling berbasis Petualangan bagi Siswa SMP Berpengalaman Traumatis	Anne Hafina	Universitas Pendidikan Indonesia	Suwarjo	Universitas Negeri Yogyakarta	Firman	Universitas Negeri Padang					
112	SKEMA A	Gamification Project dalam Pembelajaran Sejarah terhadap Peningkatan Literasi Digital Mahasiswa	Didin Saripudin	Universitas Pendidikan Indonesia	Zulkamain	Universitas Negeri Yogyakarta	Joko Sayono	Universitas Negeri Malang					
113	SKEMA A	Rekonstruksi Pengetahuan Fahaman Radikal dan Intoleransi melalui Pendekatan Socio-Religious di Kampus	Elly Malihah	Universitas Pendidikan Indonesia	Muhammad Najib	Universitas Gadjah Mada	Munjin Nasih	Universitas Negeri Malang					
114	SKEMA A	Model In-House Training berbasis ADDIE untuk Pendidikan Inklusi di PTN-BH	Sri Setyarini	Universitas Pendidikan Indonesia	Yenni Rozimela	Universitas Negeri Padang	Suharyadi	Universitas Negeri Malang					
115	SKEMA A	Pengembangan Destinasi Pariwisata Halal: Perspektif Model Berkelanjutan	Vanessa Gaffar	Universitas Pendidikan Indonesia	Abror	Universitas Negeri Padang	Nurman Achmad	Universitas Sumatera Utara					
116	SKEMA A	The Effect of Cold Plasma on Animal-Based Product Quality: Nutritional, Sensory, and Shelf-Life	Bara Yudhistira	Universitas Sebelas Maret	Ahmad Nimatullah Al-Baarri	Universitas Diponegoro	Putri Widyanti Harlina	Universitas Padjadjaran					
117	SKEMA A	Modifikasi Cobalt Ferit Nanopartikel Substitusi Logam Tanah Jarang sebagai Fotokatalisator	Budi Purnama	Universitas Sebelas Maret	Tasreif Surungan	Universitas Hasanudin	Abdul Muizz Tri Pradipto	Institut Teknologi Bandung					
118	SKEMA A	Integrasi Green Skills pada Pendidikan Guru Kejuruan melalui Kurikulum berbasis Sustainable Material	Indah Widiastuti	Universitas Sebelas Maret	Khusni Syaqui	Universitas Negeri Yogyakarta	Mustika Nuramalia Handayani	Universitas Pendidikan Indonesia					
119	SKEMA A	Digital Finance, Household Income, Household Consumption, Financial Literacy and Inclusion	Irwan Trinugroho	Universitas Sebelas Maret	Mamduh Mahmadah Hanafi	Universitas Gadjah Mada	Faisal	Universitas Syiah Kuala					
120	SKEMA A	Analisis Risiko, Monitoring Evaluasi, Tatalaksana pada Recurrent Pregnancy Loss: Studi Multisenter	Muhammad Adrians Bachnas	Universitas Sebelas Maret	Wiryawan Permadi	Universitas Padjadjaran	Muhammad Ilham Aldika Akbar	Universitas Airlangga					
121	SKEMA A	Evaluasi Perkembangan dan Ekspresi Gen Oosit Domba pada Program Produksi Embrio In-vitro	Sigit Prastowo	Universitas Sebelas Maret	Widjiati	Universitas Airlangga	Rini Widyastuti	Universitas Padjadjaran					
122	SKEMA A	CRTT: Automatic Assessment-Based AI untuk Identifikasi Miskonsepsi dan Literasi Sains Siswa	Sri Yamtinah	Universitas Sebelas Maret	Antuni Wiyarsi	Universitas Negeri Yogyakarta	Hayuni Retno Widarti	Universitas Negeri Malang					

123	SKEMA A	Transformasi Senyawa Organik berbasis Biomassa menggunakan MOF sebagai Katalis Multifungsi	Witri Wahyu Lestari	Universitas Sebelas Maret	Ubed Sonai Fahrudin Arrozi	Universitas Negeri Malang	Yudha Prawira Budiman	Universitas Padjadjaran					
124	SKEMA A	Analisis Faktor Lingkungan dan Genetik Terjadinya Anomali Gigi	Ameta Primasari	Universitas Sumatera Utara	Elza Ibrahim Auerkari	Universitas Indonesia	Nurlindah Hamrun	Universitas Hasanudin					
125	SKEMA A	Peningkatan Kinerja Keuangan di Sektor Perbankan: Pendekatan Analisis Komprehensif	Erlina	Universitas Sumatera Utara	Neng Kamarni	Universitas Andalas	Abd. Hamid Habbe	Universitas Hasanuddin					
126	SKEMA A	Nanoherbal <i>Gynura procumbens</i> dalam Stimulasi Molekuler <i>in-vitro</i> dan <i>in-vivo</i> pada Kulit Hiperglikemia	Putri Cahaya Situmorang	Universitas Sumatera Utara	Andina Setyawati	Universitas Hasanuddin	Whika Febria Dewatisari	Universitas Terbuka					
127	SKEMA A	Gender dan Resiliensi Wirasaha Perempuan di Tiga Komunitas Etnik Nelayan Indonesia	Ritha F. Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara	Siti Irene Astuti D	Universitas Negeri Yogyakarta	Mardiana Ethrawaty Fachry	Universitas Hasanuddin					
128	SKEMA A	<i>Edible Bird Nests: Anti-Cancer Potential through in-silico, in-vitro, and in-vivo Approaches</i>	Rony Abdi Syahputra	Universitas Sumatera Utara	Pipit Pitriani	Universitas Pendidikan Indonesia	Nurpudji Astuti Daud	Universitas Hasanuddin					
129	SKEMA A	Formulasi dan Pemetaan Indeks Ekosistem Lanskap Hutan pada Daerah Aliran Sungai	Samsuri	Universitas Sumatera Utara	Syamsu Rijal	Universitas Hasanuddin	Heni Masruroh	Universitas Negeri Malang					
130	SKEMA A	Investigasi Biomolekuler Nanofitoterapi Neuroprotektif <i>P. Leuserensis</i> Model Tikus Cedera Otak	Syafruddin Ilyas	Universitas Sumatera Utara	Yurnadi	Universitas Indonesia	Safni	Universitas Andalas					
131	SKEMA A	Model Revitalisasi Pertunjukan Folklor Masyarakat Haloban untuk Pariwisata di Kepulauan Banyak	Tasnim Lubis	Universitas Sumatera Utara	Yunisrina Qismullah Yusuf	Universitas Syiah Kuala	Dhanang Respati Puguh	Universitas Diponegoro					
132	SKEMA A	Pemetaan Dinamika Perilaku Petani Marjinal dalam Pengelolaan Risiko Kerawanan Pangan di Indonesia	Agussabti	Universitas Syiah Kuala	Sitti Bulkis	Universitas Hasanuddin	Inayati Nuraini Dwiputri	Universitas Negeri Malang					
133	SKEMA A	Poliuretan Termomodifikasi Graphen/1,10-fenantrolin, dan MIP sebagai Matrik Sensor Potensiometri Cr3+	Eka Safitri	Universitas Syiah Kuala	Alizar	Universitas Negeri Padang	Nurul Hidayat	Universitas Negeri Malang					
134	SKEMA A	Ekstraksi Fitur dan <i>Deep Learning</i> untuk Sistem Identifikasi Sinyal EEG pada Penyandang Autisme	Melinda	Universitas Syiah Kuala	Prima Dewi Purnamasari	Universitas Indonesia	Emerson Pascawira Sinulingga	Universitas Sumatera Utara					
135	SKEMA A	Eksplorasi Krioprotektan, Antioksidan, dan Antibiotik untuk Kriopreservasi Sperma Ikan Naleh	Muchlisin	Universitas Syiah Kuala	Murwantoko	Universitas Gadjah Mada	Eri Yusni	Universitas Sumatera Utara					
136	SKEMA A	Eksplorasi Sumber Daya Wisata Berkelanjutan untuk Mewujudkan <i>Green Tourism</i> di Indonesia	Andriyansah	Universitas Terbuka	Subchan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Kasno Pamungkas	Universitas Padjadjaran					
137	SKEMA A	<i>Didactic Tetrahedron + AR Digital Modul</i> dalam Menumbuhkan Kemampuan Geometri dan <i>Self-Efficacy</i> Siswa	Sudirman	Universitas Terbuka	Ahmad Bukhori Muslim	Universitas Pendidikan Indonesia	Siti Faizah	Universitas Negeri Malang					
138	SKEMA B	Pemodelan Profil Ekspresi Gen, Metabolit dan Spektral Tanaman Pisang untuk Metode Diagnosis BDB	Ketut Wikantika	Institut Teknologi Bandung	Yudo Prasetyo	Universitas Diponegoro	Siti Subandiyah	Universitas Gadjah Mada	Tri Muji Susantoro	Badan Riset dan Inovasi Nasional			
139	SKEMA B	Biosensor Elektrokimia untuk Deteksi Beta-hCG dan Monitoring Terapi Kanker Berbasis Mikrofluidik	Muhammad Iqbal	Institut Teknologi Bandung	Muhammad Yusuf	Universitas Padjadjaran	Roer Eka Pawinanto	Universitas Pendidikan Indonesia	Gilang Gumilar	Badan Riset dan Inovasi Nasional			
140	SKEMA B	Pengembangan Alat <i>Continuous Passive Motion</i> Siku dan Uji Klinis untuk Kemandirian Alkes Nasional	Rifky Ismail	Universitas Diponegoro	Retno Setianing	Universitas Gadjah Mada	Prasandhya Astagiri Yusuf	Universitas Indonesia	Laurentia K. Miharda	Badan Riset dan Inovasi Nasional			
141	SKEMA B	Hesperidin Menghambat Syncytia dan Penandaannya dengan I-131 sebagai Anti Kanker dan Kokemoterapi	Edy Meiyanto	Universitas Gadjah Mada	Muchtaridi	Universitas Padjadjaran	Okid Parama Astirin	Universitas Sebelas Maret	Endah Puji Septisetyani	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Mukh. Syaifudin	Badan Riset dan Inovasi Nasional	
142	SKEMA B	Pengembangan <i>Immunomethylome Signature</i> sebagai Prediktor Agresivitas dan Prognosis Kanker Payudara	R.A. Dyah Laksmi Dewi	Universitas Gadjah Mada	Nur Rahadiani	Universitas Indonesia	Mohammad Ghozali	Universitas Padjadjaran	Maulida Mazaya	Badan Riset dan Inovasi Nasional			
143	SKEMA B	Sintesis dan Kajian Aktivitas Antikanker secara <i>in-vitro</i> Peptida Turunan Venom Ular Tanah	Respati Tri Swasono	Universitas Gadjah Mada	Fadilah	Universitas Indonesia	Sri Rahayu Lestari	Universitas Negeri Malang	Isti Daruwati	Badan Riset dan Inovasi Nasional			

144	SKEMA B	Profil Gen DARC dan Seroprevalensi Penduduk untuk Penilaian Kerentanan Infeksi Malaria Zoonotik	Syafruddin	Universitas Hasanuddin	E. Elsa Herdiana Murhandarwati	Universitas Gadjah Mada	Dwi Anita Suryandari	Universitas Indonesia	Puji Budi Setia Asih	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
145	SKEMA B	<i>Smart Fisheries: A Comprehensive AI Solution for Species Identification in Indonesian Maritime Zones</i>	Alhadi Bustamam	Universitas Indonesia	Dian Wijayanto	Universitas Diponegoro	Yandra Arkeman	Institut Pertanian Bogor	Khairul Amri	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
146	SKEMA B	Pengembangan <i>Safety Rating Tools</i> untuk Pengukuran Kinerja Keselamatan Konstruksi pada Proyek Gedung	Yusuf Latief	Universitas Indonesia	Rosmariyani Arifuddin	Universitas Hasanuddin	Mochammad Agung Wibowo	Universitas Diponegoro	Danang Budi Nugroho	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
147	SKEMA B	<i>Scalable and Sustainable Metaverse System: Augmentation of Self-Assessment Engine with CSE-UCLA Model</i>	Eddy Sutadji	Universitas Negeri Malang	Iwa Kuntadi	Universitas Pendidikan Indonesia	Fahmi Rizal	Universitas Negeri Padang	Fenky Marsandi	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
148	SKEMA B	Hidrolisat Protein Ikan dari Sisik Ikan Lemuru sebagai Nutrifarmaka untuk Penderita Arthritis	Evi Susanti	Universitas Negeri Malang	Nuniek Herdyastuti	Universitas Negeri Surabaya	Elisa Herawati	Universitas Sebelas Maret	Noer Laily	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
149	SKEMA B	<i>Immersive Metaverse Technology: Virtualisasi Trainer Board System EFI Terintegrasi VR</i>	Marsono	Universitas Negeri Malang	Ibnu Siswanto	Universitas Negeri Yogyakarta	Iwan Kustiawan	Universitas Pendidikan Indonesia	Rumanintya Lisaria Putri	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
150	SKEMA B	<i>Gut-Lung Axis</i> Pasien Pneumonia: Interaksi dan Komposisi <i>Microbiome</i>	Yulia Sari	Universitas Sebelas Maret	Yulia Rosa Saharman	Universitas Indonesia	I Made Artika	Institut Pertanian Bogor	Rosantia Sarassari	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Dodi Safari	Badan Riset dan Inovasi Nasional
151	SKEMA B	Koteks dan Konteks Lanskap Bahasa <i>Geo-Bio-Cultural Diversity</i> Kaldera Toba untuk Pengembangan Wisata	Robert Sibarani	Universitas Sumatera Utara	Dadang Sunendar	Universitas Pendidikan Indonesia	Eva Tuckyta Sari Sujatna	Universitas Padjadjaran	Defri Elias Simatupang	Badan Riset dan Inovasi Nasional		
152	SKEMA C	Pemberdayaan Pabrik Pintar dengan Pengembangan Kembaran Digital Berbasis Data	Augie Widoyatriatmo	Institut Teknologi Bandung	Irfan Bahiuddin	Universitas Gadjah Mada	Ananta Adhi Wardana	Universitas Airlangga	Agus Hasan	Mitra Luar Negeri	Estiko Rijanto	Badan Riset dan Inovasi Nasional
153	SKEMA C	Kajian Perlindungan Wilayah Pesisir menggunakan Solusi Berbasis Alam	Ikha Magdalena	Institut Teknologi Bandung	Imam Solekhudin	Universitas Gadjah Mada	Muhammad Helmi	Universitas Diponegoro	Cherdvong Saengsupavanich	Mitra Luar Negeri		
154	SKEMA C	Praktik dan Problema Membangun Toleransi Beragama di Sekolah	Bagong Suyanto	Universitas Airlangga	Drajat Tri Kartono	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Turhan Yani	Universitas Negeri Surabaya	Mun'im Sirry	Mitra Luar Negeri		
155	SKEMA C	Pengembangan Sensor Elektrokimia Terintegrasi <i>Microneedle</i> untuk Deteksi Transdermal Teofilin	Prastika Krisma Jiwanti	Universitas Airlangga	Jarnuzi Gunlazuardi	Universitas Indonesia	Yeni Wahyuni Hartati	Universitas Padjadjaran	Qonita Kurnia Anjani	Mitra Luar Negeri	Takeshi Kondo	Mitra Luar Negeri
156	SKEMA C	Analisis <i>Cultural Acceptance</i> pada <i>Digital Food Shopping</i> : Perbandingan Indonesia dan Saudi Arabia	Dessy Kurnia Sari	Universitas Andalas	Rita Komaladewi	Universitas Padjadjaran	Abdul Razak Munir	Universitas Hasanuddin	Bader Albatati	Mitra Luar Negeri		
157	SKEMA C	Kajian Kerentanan Bangunan <i>Shelter</i> di Daerah Pesisir Pantai terhadap Gempa dan Tsunami	Fauzan	Universitas Andalas	Achmad Basuki	Universitas Sebelas Maret	Heriansyah Putra	Institut Pertanian Bogor	Louise K. Comfort	Mitra Luar Negeri		
158	SKEMA C	Pengujian Sifat Tribologi Biokomposit PVA/Ekstrak Gambir Transparan	Hairul Abral	Universitas Andalas	Robi Kurniawan	Universitas Negeri Malang	Sri Rizki Putri Primandari	Universitas Negeri Padang	Shih-Chen Shi	Mitra Luar Negeri		
159	SKEMA C	<i>Harnessing Thraustochytrids for Sustainable Omega 3 and PUFA Production</i>	Anto Budiharjo	Universitas Diponegoro	Kustiariyah	Institut Pertanian Bogor	Souvia Rahimah	Universitas Padjadjaran	Shumpei lehata	Mitra Luar Negeri		
160	SKEMA C	Solusi Hijau Adaptif Potensi Produksi Energi dan Kajian Dampak Lingkungan Sampah Pertanian Perkotaan	Syafrudin	Universitas Diponegoro	Slamet Raharjo	Universitas Andalas	Prabang Setyono	Universitas Sebelas Maret	Amin Chegenizadeh	Mitra Luar Negeri		
161	SKEMA C	<i>Analysis of Porcine Gelatin using LC-MS/MS and Real-Time PCR for Halal Authentication</i>	Abdul Rohman	Universitas Gadjah Mada	Ida Musfiroh	Universitas Padjadjaran	Dachriyanus	Universitas Andalas	Nor Kartini Abu Bakar	Mitra Luar Negeri		
162	SKEMA C	<i>Failure Analysis of Fibers for Lightweight Structure by using Non-Destructive Technique</i>	Muhammad Akhsin Muflikhun	Universitas Gadjah Mada	Djarot Widagdo	Institut Teknologi Bandung	Seno Darmanto	Universitas Diponegoro	Gil N.C. Santos	Mitra Luar Negeri		
163	SKEMA C	<i>Creative, Innovative, and Smart Sustainable City Concept for Capital City</i>	Rini Rachmawati	Universitas Gadjah Mada	Wikan Danar Sunindyo	Institut Teknologi Bandung	Dana Indra Sensuse	Universitas Indonesia	Khoo Suet Leng	Mitra Luar Negeri	Galuh Syahbana Indraprahasta	Badan Riset dan Inovasi Nasional
164	SKEMA C	<i>Advanced GIS Datasets of Indonesian Stratovolcanoes for Geomorphometry and Ecosystem Services</i>	Sandy Budi Wibowo	Universitas Gadjah Mada	Samsul Bachri	Universitas Negeri Malang	Sunardi	Universitas Padjadjaran	Franck Lavigne	Mitra Luar Negeri		

165	SKEMA C	<i>Edible Flowers as Prominent Health Promoter Sources for Novel Ingredients and Functional Foods (Cont.)</i>	Widiastuti Setyaningsih	Universitas Gadjah Mada	Teti Estiasih	Universitas Brawijaya	Hamidie Ronald Daniel Ray	Universitas Pendidikan Indonesia	Miguel Palma Lovillo	Mitra Luar Negeri		
166	SKEMA C	Analisis Bio-Imunoinformatik Antigen Fusi MPT83-RpD sebagai <i>Agent's</i> Vaksin Tuberkulosis	Ahyar Ahmad	Universitas Hasanuddin	Andriansjah	Universitas Indonesia	Miski A. Khairinisa	Universitas Padjadjaran	Siti Roszilawati binti Ramli	Mitra Luar Negeri		
167	SKEMA C	Inovasi IR Simulator Pencabutan Gigi <i>Open-Closed Method</i> untuk Pencapaian Kompetensi Profesionalisme	Muhammad Ruslin	Universitas Hasanuddin	Olivia Avriyanti Hanafiah	Universitas Sumatera Utara	Endang Sjamsudin	Universitas Padjadjaran	Sri Hastuti Kurniawan	Mitra Luar Negeri		
168	SKEMA C	Pengembangan Mineral Kritis dan Material Berbahaya Baku Silika Alam untuk Industri yang Keberlanjutan	Eny Kusriani	Universitas Indonesia	Atiek Rostika Noviyanti	Universitas Padjadjaran	Khoirina Dwi N.	Universitas Sebelas Maret	Anwar Usman	Mitra Luar Negeri	Agus Budi Prasetyo	Badan Riset dan Inovasi Nasional
169	SKEMA C	Transformasi Hijau Bisnis Kuliner: Inovasi Rantai Produksi – Digitalisasi Keberlanjutan Usaha	Herdis Herdiansyah	Universitas Indonesia	Amir Machmud	Universitas Pendidikan Indonesia	Suci Megawati	Universitas Negeri Surabaya	Sud Sudirman	Mitra Luar Negeri		
170	SKEMA C	Karakterisasi Selulosa <i>Cordia dichotoma</i> dan Prospeknya sebagai Penguat Komposit Material Tahan Api	Andoko	Universitas Negeri Malang	Kuncoro Diharjo	Universitas Sebelas Maret	Johny Wahyuadi Soedarsono	Universitas Indonesia	Sanjay Mavinkere Rangappa	Mitra Luar Negeri		
171	SKEMA C	Sistem Kendali Jarak Jauh pada <i>Smart Electric Vehicle</i> Menggunakan <i>Protocol C-V2X</i> dan <i>Cloud Computing</i>	Mokh. Sholihul Hadi	Universitas Negeri Malang	Rustam Asnawi	Universitas Negeri Yogyakarta	Faizal Arya Samman	Universitas Hasanuddin	Hsien-I Lin	Mitra Luar Negeri	Nasrullah Armi	Badan Riset dan Inovasi Nasional
172	SKEMA C	Peningkatan Kinerja Sel Surya Tandem berbasis Silikon dengan Integrasi SWCNT dan CQD	Nandang Mufti	Universitas Negeri Malang	Henry Setiyanto	Institut Teknologi Bandung	Risa Suryana	Universitas Sebelas Maret	Muhammad Aziz	Mitra Luar Negeri	Wilman Septina	Badan Riset dan Inovasi Nasional
173	SKEMA C	<i>Geospatial Modeling of Carbon and Blue Carbon Resilience for Climate Change Mitigation in Indonesia</i>	Purwanto	Universitas Negeri Malang	Achmad Siddik Thoha	Universitas Sumatera Utara	Pipit Wijayanti	Universitas Sebelas Maret	Ravinesh Rohit Prasad	Mitra Luar Negeri		
174	SKEMA C	Produksi Bio-Hidrogen dan <i>Valuable By-Products</i> dari Mikroalga dan Hidrogen dari Air	Sukarni	Universitas Negeri Malang	Purnami	Universitas Brawijaya	Indra Mamad Gandidi	Universitas Pendidikan Indonesia	Tuan Amran Tuan Abdullah	Mitra Luar Negeri		
175	SKEMA C	<i>Counseling Model with EMDR Techniques based on AR for the Prevention of PTSD in Child Victims Sexual</i>	Afdal	Universitas Negeri Padang	Baiduri Widanarko	Universitas Indonesia	Ramli	Universitas Negeri Malang	Pardamean Daulay	Universitas Terbuka	Engku Mardiah Binti Engku Kamarudin	Mitra Luar Negeri
176	SKEMA C	Perancangan dan Implementasi Media Pembelajaran <i>Android</i> berbasis <i>Problem Solving</i>	Ganefri	Universitas Negeri Padang	Hary Suswanto	Universitas Negeri Malang	Bambang Trisno	Universitas Pendidikan Indonesia	Norazah Mohd Nordin	Mitra Luar Negeri		
177	SKEMA C	Aplikasi Sensor Elektrokimia Modifikasi Organologam untuk Deteksi Ion Logam Air	Rahadian Zainul	Universitas Negeri Padang	Niko Prasetyo	Universitas Gadjah Mada	Anugrah Ricky Wijaya	Universitas Negeri Malang	Tarek Abbas Ali Elsayed Elkhooly	Mitra Luar Negeri		
178	SKEMA C	Pengembangan Perban <i>Wound Dressing</i> berbasis Nanoselulosa dan Kitosan melalui Penambahan Nanopartikel	Eli Rohaeti	Universitas Negeri Yogyakarta	Paulina Taba	Universitas Hasanuddin	Helmiyati	Universitas Indonesia	Azlan Kamari	Mitra Luar Negeri	Dewi Sondari	Badan Riset dan Inovasi Nasional
179	SKEMA C	Rekayasa Proses Biorefineri Produk Pangan dan Biomaterial berbasis Lignoselulosa Limbah Agroindustri	Efri Mardawati	Universitas Padjadjaran	Kasbawati	Universitas Hasanuddin	Misri Gozan	Universitas Indonesia	Biqiong Chen	Mitra Luar Negeri	Yeyen Nurhamiyah	Badan Riset dan Inovasi Nasional
180	SKEMA C	<i>Investigation of the Effect of the Nano-Silica Administration via Several Routes to the Rice Plant</i>	I Made Joni	Universitas Padjadjaran	Aswaldi Anwar	Universitas Andalas	Sparisoma Viridi	Institut Teknologi Bandung	Khairunnisa Binti Mohd Paad	Mitra Luar Negeri		
181	SKEMA C	<i>Development of Community-Based Physical Fitness Test for Public Health Measure</i>	Setiawan	Universitas Padjadjaran	Roman Ardian Goenarjo	Universitas Indonesia	Lisna Anisa Fitriana	Universitas Pendidikan Indonesia	Zulkamain bin Jafaar	Mitra Luar Negeri		
182	SKEMA C	Kajian Mekanisme dan Aktivitas Fotokatalitik Nanokomposit ZnO/NiO dalam Degradasi Zat Warna Organik	Fitri Khoerunnisa	Universitas Pendidikan Indonesia	Yessi Permana	Institut Teknologi Bandung	Wijayanti Dwi Astuti	Universitas Gadjah Mada	Oh Wen Da	Mitra Luar Negeri	Murni Handayani	Badan Riset dan Inovasi Nasional
183	SKEMA C	Aplikasi <i>Sustainable Ingredient</i> Berbahaya Dasar Limbah Ikan pada Pangan <i>Perishable</i> dan <i>Nutraceutical</i>	Heli Siti Halimatul Munawaroh	Universitas Pendidikan Indonesia	Andriati Ningrum	Universitas Gadjah Mada	Eko Susanto	Universitas Diponegoro	Pau-Loke Show	Mitra Luar Negeri		
184	SKEMA C	Sintesis Karbon Aktif untuk Sistem Pendeteksian Polutan dan Pemurnian Air Minum	Ida Hamidah	Universitas Pendidikan Indonesia	Brian Yulianto	Institut Teknologi Bandung	Agus Subagio	Universitas Diponegoro	Andrivo Rusydi	Mitra Luar Negeri	Jumril Yunas	Mitra Luar Negeri

185	SKEMA C	<i>Data Science</i> untuk Pemodelan dan Pemetaan Polusi Cahaya untuk Pencapaian SDGs (Tahun Ke-3)	Lala Septem Riza	Universitas Pendidikan Indonesia	Dhani Herdiwijaya	Institut Teknologi Bandung	Rinto Anugraha N.Q.Z.	Universitas Gadjah Mada	Khyrina Airin Fariza Abu Samah	Mitra Luar Negeri	Emanuel Sungging Mumpuni	Badan Riset dan Inovasi Nasional
186	SKEMA C	Pengembangan Model <i>Life Cycle Assessment</i> untuk Desain Bangunan Berkelanjutan di Indonesia	Usep Surahman	Universitas Pendidikan Indonesia	Jati Utomo Dwi Hatmoko	Universitas Diponegoro	Djoni Hartono	Universitas Indonesia	Hiroaki Shirakawa	Mitra Luar Negeri		
187	SKEMA C	<i>Effect of Relative Parameters on the Properties of One-Step Double-Acting FSW AA6061</i>	Triyono	Universitas Sebelas Maret	Jos Istiyanto	Universitas Indonesia	Sulardjaka	Universitas Diponegoro	Yoshihiko Uematsu	Mitra Luar Negeri	Muizuddin Azka	Badan Riset dan Inovasi Nasional
188	SKEMA C	Status dan Fungsi Serangga Hortikultura Mendukung Ketahanan Pangan di Indonesia dan Malaysia	Ameilia Zuliyanti Siregar	Universitas Sumatera Utara	Lindung Tri Puspasari	Universitas Padjadjaran	Suputa	Universitas Gadjah Mada	Abdul Hafizh Ab. Majid	Mitra Luar Negeri		
189	SKEMA C	<i>A Comprehensive Examination of Litsea Cubeba (Attarasa) as a Novel Anti-Colon Cancer</i>	Aminah Dalimunthe	Universitas Sumatera Utara	Yahdiana Harahap	Universitas Indonesia	Erna Prawita Setyowati	Universitas Gadjah Mada	Bonglee Kim	Mitra Luar Negeri		
190	SKEMA C	Investigasi Biomassa, Karbon Stok, dan Jasa Ekosistem Lainnya di Hutan Mangrove dan Konversinya	Mohammad Basyuni	Universitas Sumatera Utara	Elham Sumarga	Institut Teknologi Bandung	Siti Halimah Larekeng	Universitas Hasanuddin	Hayssam M Ali	Mitra Luar Negeri		
191	SKEMA C	Pemanfaatan Karbon Nanomaterial dan Turunannya untuk Energi, Medis, dan Lingkungan	Rikson Asman Fertiles Sibirian	Universitas Sumatera Utara	Isa Anshori	Institut Teknologi Bandung	Nuni Widiarti	Universitas Negeri Semarang	Tan Lay Poh	Mitra Luar Negeri	Yatimah Binti Alias	Mitra Luar Negeri
192	SKEMA C	<i>Impact Starting, Smart Control, dan Integrating WSN</i> pada Motor Induksi 3 Fasa	Yulianta Siregar	Universitas Sumatera Utara	Muldi Yuhendri	Universitas Negeri Padang	Dedet Candra Riawan	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Nur Nabila binti Mohamed	Mitra Luar Negeri		