



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN
BADAN PENGELOLA DANA PERKEBUNAN
GEDUNG SURACHMAN TJOKRODISURJO, JL. MERDEKA TIMUR NO. 16 JAKARTA PUSAT 10110
TELEPON (021) 84283099, SITUS www.bpdp.or.id

PENGUMUMAN
NOMOR PENG-2/BPDP.4/2025

TENTANG
DAFTAR PROPOSAL GRANT RISET SAWIT 2025 TAHAP PRESENTASI

Sehubungan dengan pelaksanaan Program Grant Riset Sawit 2025, Badan Pengelola Dana Perkebunan (BPDP) beserta Komite Penelitian dan Pengembangan telah melakukan rangkaian seleksi atas Proposal Penelitian dan Pengembangan GRS K25 yang telah diterima.

Selanjutnya, telah dinyatakan sebanyak 90 (Sembilan puluh) judul proposal yang akan mengikuti tahapan selanjutnya yakni seleksi presentasi. Daftar judul proposal dimaksud sebagai berikut:

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
<i>Bidang: Bioenergi</i>			
1	Prof. Dr. Ir Adi Surjosatyo M.Eng.	Universitas Indonesia	Integrasi Teknologi Gasifikasi Uap dan Pemisahan Membrane Berbasis Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Produksi Green Hydrogen Biochar dan Energi Listrik Berkelanjutan
2	Dr. Eng. Dicka Ar Rahim S.TP. M.T.	Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Katalis Metal Organic Framework Berbasis Cu dan Fe untuk Konversi Biogas Limbah Cair Kelapa Sawit POME menjadi Bahan Bakar Metanol melalui Proses Biomimetik Berkondisi Ringan
3	Dr Yulia Mariana Tesa Ayudia Putri SSi MSi	Universitas Indonesia	Pengembangan Teknologi Berkelanjutan Elektrokonversi Gliserol dari Sawit menjadi Asam Laktat dengan Koproduksi Hidrogen menggunakan Katalis Paduan Nikel
4	Prof. Dr. Judy Retti B. Witono Ir. M.App.Sc.	Universitas Katolik Parahyangan	Optimasi Reaksi dan Rancangan Proses Pembuatan Bioaditif Bahan Bakar GTBE Glycerol Tert Butyl Ether Dari Crude Glycerol
5	Dr. Ir. Ribut Sugiharto M.Sc.	Universitas Lampung	Produksi Emulsi Biodiesel dari Sawit Upaya Penghematan Konsumsi Biodiesel pada Program B40 dan Ramah Lingkungan
6	Wilman Septina Ph.D	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Pengembangan Metode Oksidasi Fotoelektrokimia Gliserol menjadi Asam Laktat dan Prekursor Industri dengan Fotoanoda Sel Surya Perovskite Anorganik Terintegrasi Katalis
7	Dr. I Wayan Sutapa M.Sc	Universitas Halu Oleo	Scaleup Microwave Integrated Reactor untuk Produksi Biogasoline dengan Nanokatalis Silika dari TKKS dan Hasil Modifikasinya Menggunakan Minyak CPO dari Sulawesi Tenggara
8	Dr. Made Puspasari Widhiastuty S.Si. M.Si.	Institut Teknologi Bandung	Produksi Biodiesel Dari Produk Samping Kelapa Sawit Menggunakan Katalis Lipase Isolat Lokal Terimobilisasi

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
9	Dr. Eng. Ir. Allen Kurniawan S.T. M.T.	Institut Pertanian Bogor	Aplikasi Teknologi Plasma Non Termal Dalam Proses Dekarboksilasi Crude Palm Oil untuk Produksi Bionaphtha Berkelanjutan dan Senyawa Aromatik
10	Dr. Hery Sutanto M.Si.	Swiss German University	Optimalisasi Model Bisnis dan Komersialisasi Penyediaan dan Pemanfaatan Produk Aditif Antioksidan Biodiesel
<i>Bidang: Biomaterial, Oleokimia</i>			
11	Prof. Dr. Nurul Taufiqu Rochman Ph. D.	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Pemanfaatan Limbah TKKS untuk Pengembangan Teknologi Filter Hidrofilik Oleofobik Nanokomposit Terintegrasi Nanobubble Skala Pilot Guna Recovery Minyak Sawit dan Daur Ulang Air pada Limbah POME
12	Agus Triputranto	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Peningkatan Komponen Palm wax Dalam Formulasi Bahan Perintang Warna Malam Batik
13	Dr. Sukma Surya Kusumah S.Hut. M.Si.	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Biomaterial Berbasis Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Genteng Komposit Ringan dan Kuat Ramah Lingkungan sebagai Komponen Rumah Tahan Gempa
14	Pardi Sampe Tola	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Pengembangan Lapisan Komposit Reduced Graphene Oxide rGO polimer Superhidrofobik dan Self Cleaning dari Limbah TKKS
15	Heru Budi Susanto S.E. M.T.	Kementerian Perindustrian	Modifikasi Nano Fatliquoring Agent dari Minyak Sawit dengan Metode Ultrasound Assisted Pickering Emulsion untuk Aplikasi Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan
16	Prof. Dr. Ir. Zulkifli Djafar ST. MT	Universitas Hasanuddin	Produksi Smart Material Cooling Pad System Berbasis TKKS
17	Dr. rer. nat. Noviyani Darmawan MSc	Institut Pertanian Bogor	Pengembangan Corrosion Inhibitor Ramah Lingkungan Berbasis Fatty Tetrazole dari Minyak Sawit
18	Prof. Dr. Ir. Ratnawati MEngSc IPM	Institut Teknologi Indonesia	Pengembangan Perekat berbasis Poliuretan dari Minyak Kelapa Sawit Mentah
19	Bayu Ardiansah S.Si. M.Si. D.Sc.	Universitas Indonesia	Membangun Molekul Kristal Cair Berbasis Minyak Kelapa Sawit Terkonjugasi 1-2-3 Triazol Sebagai Bahan Baku Layar Liquid Crystal Display LCD
20	Dr. Dwi Setyaningsih STP M.Si	Institut Pertanian Bogor	Ekstraksi Senyawa Bioaktif HACPO dengan Natural Solvent Nades Nanobubble Dilanjutkan dengan Sintesis Green Diesel Menggunakan Katalis Karbon dari Limbah Glycerine Pitch
21	Gema Sukmawati Suryadi S.Pd. M.Si.	Politeknik Negeri Media Kreatif	Pengembangan Solvent free Polyurethane Adhesive Berbasis Sawit untuk Industri Flexible Packaging Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
Bidang: Lahan, Bibit, Budidaya			
22	Dr. Fauziatul Fitriyah	PT. Riset Perkebunan Nusantara	Aplikasi konsep stem cell untuk regenerasi dan rejuvenasi tanaman kelapa sawit dalam memperbaiki kerusakan jaringan akibat penuaan dan infeksi Ganoderma
23	Syarul Nugroho M.Si	PT. Riset Perkebunan Nusantara	Strategi Pengembangan Kelapa Sawit Tahan Ganoderma melalui Genome Wide Association Study GWAS dan Mikro RNA miRNA dengan Skrining Pembibitan dan In Vitro
24	Muhammad Abdul Aziz M.Si	PT. Riset Perkebunan Nusantara	Produksi Fitostimulan dan Pupuk Organo Kimia Mineral Skala Pilot dari Biodekomposisi Cepat Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan
25	Dr. Ihsan Nurkomar S.P.	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	OrycTrap Perangkat Pintar Berbasis AI untuk Deteksi Monitoring dan Pengendalian Hama Oryctes rhinoceros pada Tanaman Kelapa Sawit
26	Dwi Kusuma Wahyuni	Universitas Airlangga	Pemanfaatan Limbah POME untuk Green Synthesis Nanopartikel dan Aplikasinya sebagai Nanofertilizer untuk Meningkatkan Kandungan Minyak Pada Kelapa Sawit
27	Nanang Tri Haryadi SPMSc	Universitas Jember	Nanoenkapsulasi Senyawa Volatile Bunga Kelapa Sawit sebagai Atraktan untuk Optimasi Penyerbukan <i>Elaeidobius kamerunicus</i> Faust <i>Coleoptera curculionidae</i>
28	Dr Stefina Liana Sari SP MP	Universitas Padjadjaran	Adjusted Controlled Release Fertilizer Inovasi Bentuk Pupuk Efisien Menggunakan Model Matematika sebagai Upaya Bertahap Mengurangi Ketergantungan Pupuk Anorganik
29	Akbar Setyo Pambudi S.TP. M.Sc.	Universitas Jember	Alat Mesin Pemupuk Otomatis Berbasis IoT untuk Meningkatkan Produktivitas Kebun Kelapa Sawit
30	Ir. Agus Ramelan S.Pd. M.T.	Universitas Sebelas Maret	Sistem Cerdas Deteksi Dini Hama Kumbang Berbasis Teknologi IoT Sensor dan Kecerdasan Buatan untuk Meningkatkan Produktivitas Kelapa Sawit
31	Dr. Eko Noviandi Ginting M.Si	PT. Riset Perkebunan Nusantara	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Kesehatan Kelapa Sawit Berbasis Biogenic Volatile Organic Compounds
32	Adi Mahmud Jaya Marindra S.T. M. Eng. Ph.D.	Institut Teknologi Kalimantan	Sawit ID Sistem Informasi Manajemen Perkebunan Kelapa Sawit Dengan Identifikasi Digital
33	Dr. Kelly Rossa Sungkono S.Kom.M.Kom	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan Taksasi Produksi Kelapa Sawit dengan Menghitung Jumlah Pohon dan Mengklasifikasi Pohon Menggunakan Citra Satelit Multispektral serta Mengestimasi Volume TBS Menggunakan Kamera Multispektral

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
34	Ir. Sentagi Sesotya Utami S.T. M.Sc. Ph.D. IPU	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Sistem Audio Surveillance Berbasis IoT Acoustic Event Detection untuk Deteksi Pencurian di Perkebunan Sawit
35	Winny Setyonugroho S.Ked. M.T. Ph.D.	Universitas Gadjah Mada	Pengembangan Agro Security System Berbasis Digital Passive Infrared Motion Detector pada Perkebunan Kelapa Sawit
36	Muslikhin Ph.D	Universitas Negeri Yogyakarta	Pengembangan Ekosistem Swarm Multirole Agriculture Robot SMAR Berbantuan Deep Learning pada Kegiatan Agronomi Kelapa Sawit
37	Hepi Hapsari Handayani S.T. M.Sc. Ph.D.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Integrasi Drone Berbasis Sensor Kamera Multispektral dan Gas VOC untuk Sistem Taksasi Produksi dan Penentuan Kematangan Tandan Buah Segar Sawit
38	Arief Ika Uktoro S.TP. M.Sc. IPU.	Institut Pertanian Stiper (INSTIPER)	AI Powered Smart Farming Transformasi dan Digitalisasi Perkebunan Kelapa Sawit
39	Dr. Ir. Sitti Wetenriajeng Sidehabi ST. M.MT.	Politeknik ATI Makassar	Teropong Binokular Terintegrasi Dengan Kecerdasan Buatan Untuk Membantu Petani Sawit dalam Mendeteksi Dini Penyakit Basal Stem Rot
<i>Bidang: Pangan, Pakan, Kesehatan</i>			
40	Dr. Wulan Tri Wahyuni MSi	Institut Pertanian Bogor	Material Konduktif Berbahan Dasar Kernel Shell Sebagai Elektrode Sensor untuk Deteksi Cepat Kontaminan 3 MCPD dan GE dalam Minyak Goreng Sawit
41	Dr. rer. nat. Yudha Prawira Budiman M.Sc.	Universitas Padjadjaran	Deteksi Cepat dan Ekonomis Kandungan Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon MOAH dalam Minyak Sawit dengan Metode Spektroskopi UVVis melalui Reaksi Kompleksasi
42	Prof. Dr. Yeni Wahyuni Hartati	Universitas Padjadjaran	Sensor Elektrokimia Berbasis Molecularly Imprinted Polymer untuk Deteksi Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon dalam Minyak Sawit
43	Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat	Universitas Gadjah Mada	Teknologi Ekstraksi Beta Karoten dari Minyak Sawit Menggunakan Kombinasi Pati Termodifikasi dan Solvent Extraction
44	Prof. Dr. M. Hasan M. Si.	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Fluoresensi Test Kit Berbasis Smartphone untuk Deteksi Cepat Kontaminan Minyak Sawit melalui Immobilisasi N CQD dari Limbah Sawit dalam Matriks Hibrid Kitosan PVA
45	Dr. apt. Rita Rakhmawati S.Farm M.Si	Universitas Sebelas Maret	Ekstraksi Green Solvent NADES dan Inovasi Soft Capsule Tokoferol dan Tokotrienol dari Crude Palm Oil menggunakan CMC Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Terapi Alzheimer Profil Metabolit dan Data Mining
46	Andreas M.Si.	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Supramolecular Recognition System untuk Real Time Deteksi Mineral Oil Aromatic Hydrocarbon MOAH pada Minyak Kelapa Sawit

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
47	Budi Saksono M.Sc. Ph.D	Badan Riset dan Inovasi Nasional	Produksi dan Karakterisasi Fine Chemicals Glucosylglycerol antiaging dan D Tagatose antidiabetes untuk Aplikasi Kosmetik dan Medis Berbasis Pemanfaatan Glycerol
48	Prof.dr.Muhammad Nasrum Massi PhD Sp.MK(K)	Universitas Hasanuddin	Ekstrak Tokotrienol Tandan Buah Segar Sawit dalam bentuk Liposom kombinasi Albumin sebagai Imunomodulator Penyakit Tuberkulosis
49	Prof. Dr.-Ing. Azis Boing Sitanggung	Institut Pertanian Bogor	Produksi Sediaan Fitonutrien Minyak Sawit Merah Menggunakan Membran Konsentrator
50	Prof. Dr. Eng. Khairurrijal M.Si.	Institut Teknologi Sumatera	Pengembangan Teknologi Ekstraksi dan Fortifikasi beta Karotene Pada Minyak Kelapa Sawit Melalui Proses Filtrasi Selektif Menggunakan Membran Nanofiber Termodifikasi
51	Sari Ayu Wulandari ST M.Eng	Universitas Dian Nuswantoro	Pengembangan Kit Rapid Test Berbasis Deep Electrochemical Impedance Spectroscopy DEIS V02 Untuk Deteksi Kontaminan 3MCPD Dalam Minyak Sawit
Bidang: Pascapanen, Pengolahan			
52	Muhammad Yazid B.Eng. M.Eng.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Pengembangan SawitCerdas Alat Portabel Deteksi Kematangan TBS untuk Meningkatkan Kualitas Minyak Sawit berbasis Electronic Nose dan Artificial Intelligence
53	Dr. Lila Yuwana	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Prototipe Alat Angkut TBS Gerobak Crawler Bertenaga Listrik DC untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kapasitas Angkut TBS pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat
54	Dr. Ir. Kurnianingsih S.T. M.T.	Politeknik Negeri Semarang	Pengembangan Sistem Ekstraksi Terstandar Tokotrienol dari Minyak Sawit Menggunakan Teknologi Edge Intelligence untuk Menghambat Pertumbuhan Sel Kanker Payudara
55	Prof. Dr. Muhammad Dani Supardan ST MT	Universitas Syiah Kuala	Optimalisasi Desain Sterilizer Buah Sawit untuk Meningkatkan Efisiensi dan Produktivitas pada Proses Produksi Minyak Sawit Merah Skala Kecil
56	Safwan S.T. M.T.	Politeknik Aceh	Implementasi Sistem Pelatihan Mesin Pabrik Kelapa Sawit Berbasis Virtual Reality untuk Mengurangi Downtime Mesin dan Meningkatkan Efisiensi Operasional Pabrik Kelapa Sawit
57	Prof. Dr. Minarni M.Sc	Universitas Riau	POVIS LCD untuk Analisis Performa dan Estimasi Oil Losses pada Tahapan Produksi CPO Kelapa Sawit
58	Dr. Rezi Delfianti M.T.	Universitas Airlangga	Optimalisasi Rantai Produksi Kelapa Sawit dengan Edge Computing dan Analisis Spektrum NIR Menggunakan 1D CNN untuk Prediksi Real Time Parameter Kualitas
59	Augie Widyotriatmo S.T. M.T. Ph.D.	Institut Teknologi Bandung	Sistem Pemantauan Pemanenan Buah Sawit untuk Ketertelusuran Lokasi dan Situasi Dalam Mendukung Kebijakan <i>No Deforestation No Peat and No Exploitation</i>

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
			(NDPE) dan <i>European Union Deforestation Regulation</i> (EUDR)
60	Prof. Dr. Agr. Sc. Diding Suhandy S.TP M. Agr.	Universitas Lampung	Pengembangan Metode Ketertelusuran dan Autentikasi <i>Certified Sustainable Palm Oil</i> (CSPO) Secara Cepat dan Non Destruktif Menggunakan Portable LED Based Fluorescence Spectroscopy dan Kemometrika
61	Prof. Dr. Ir. Femiana Gapsari ST. MT	Universitas Brawijaya	Deteksi Cepat Free Fatty Acid FFA sebagai Indikator Kualitas Minyak Sawit menggunakan Bioplastik Pintar
62	Dr. Ismudiati Puri Handayani	Universitas Telkom	Pembuatan Karbon Nano Pori dari Biomass Kelapa Sawit dan Instrumen Deteksi Berbasis Optik Untuk Mereduksi Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Pada Crude Palm Oil
63	Fatma Indriani S.T M.I.T Ph.D	Universitas Lambung Mangkurat	Pengembangan Perangkat Mobile dengan Teknologi Depth Sensor untuk Penghitungan dan Klasifikasi Tandan Kelapa Sawit Berbasis Deep Learning
64	Moch. Solichin ST. MT. PhD.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Implementasi Digital Twin Multifungsi untuk Monitoring Cerdas Deteksi Kematangan Tandan Buah Sawit dan Kinerja Permesinan di Industri Sawit
<i>Bidang: Penanganan Limbah, Lingkungan</i>			
65	Hanifrahmawan Sudibyo S.T. M.Eng. M.S. Ph.D.	Universitas Gadjah Mada	Optimasi Produksi Dan Aplikasi Biochar Berbasis Biomassa Kelapa Sawit Strategi Meraih Carbon dan Nutrient Credit Untuk Industri Sawit Berkelanjutan
66	Rachma Wikandari S.T.P. M.Biotech. Ph.D	Universitas Gadjah Mada	Produksi Mikoprotein dari POME sebagai Pakan yang Berkualitas dan Berkelanjutan
67	Riza Hidayarizka B.Sc. M.Sc.	Institut Teknologi Kalimantan	Pemanfaatan Limbah TKKS Sebagai Membran Selulosa dengan Doping Tio ₂ Nanopartikel untuk Filter Air Berkelanjutan
68	Riza Muhida ST M. Eng Ph. D	Universitas Bandar Lampung	Inovasi Pembangkit Listrik Skala Rumah Tangga Menggunakan Limbah Kelapa Sawit Dan Thermoelectric Generator Untuk Mendukung Energi Berkelanjutan
69	Dr. Ir. Nur Abdillah Siddiq S.T. IPP	Universitas Gadjah Mada	Fabrikasi Panel Transparan Berbasis Limbah Batang Sawit sebagai Komponen Jendela Cerdas Pada Bangunan Hijau
70	Lohdy Diana S.T. M.T.	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	Pengembangan dan Optimasi Konfigurasi Cooling Pad Berbahan Limbah Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit TKKS Untuk Meningkatkan Efektivitas Pendinginan Evaporasi yang Ramah Lingkungan
71	Dr.-Ing. Ir. Eka Priadi M.T.	Universitas Tanjungpura	Pengembangan Geocell Hybrid Berbasis Serat TKKS Dan Water Based Polymer Emulsion Sebagai Media Pendukung Soil Reinforcement Untuk Konstruksi Jalan di Perkebunan Kelapa Sawit

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
72	Dr. Ir. Muhsin Al Anas S.Pt. IPP.	Universitas Gadjah Mada	Biokonversi Bungkil Inti Sawit menjadi Mannan oligosaccharides MOS sebagai Prebiotik Unggas
73	Mochammad Charis Hidayatullah M.Ds	Kementerian Perindustrian	The New Sustainable Sole Optimalisasi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit TKKS Sebagai Desain Produk Sustainable Sole Composite SSC untuk Industri Alas Kaki
74	Prof. Dr. Ir. Ismail M. Sc.	Universitas Syiah Kuala	Pengembangan Biokomposit Papan Partikel Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Skala Komersial Dalam Upaya Pemanfaatan Limbah
75	Dr. Nirmawana Simarmata	Institut Teknologi Sumatera	Model Machine Learning untuk Estimasi Cadangan Karbon Kelapa Sawit Berbasis Web sebagai Dasar Kebijakan Net Zero Emission
76	Lola Cassiophea ST M.Eng	Universitas Palangka Raya	Desain Dan Implementasi Sistem Pemantauan Tinggi Muka Air Dan Pendeteksi Kadar Pupuk NPK Berbasis Internet of Things dan Data Logger di Lahan Perkebunan Sawit dengan Menggunakan Teknologi Realtime Jarak Jauh
77	Dr. Iwan Risnasari S.Hut M.Si	Universitas Sumatera Utara	Pemanfaatan Biomaterial Limbah Sabut Buah Kelapa Sawit untuk Tenun Melayu dengan Pewarna Alami untuk Sifat Anti UV dan Anti Bakteri dalam Mendukung Sustainable Fashion
<i>Bidang: Sosial, Ekonomi, Manajemen, Pasar, ICT</i>			
78	M Najeri Al Syahrin S.IP. M.A	Universitas Lambung Mangkurat	Rekonfigurasi Kebijakan Tata Ruang dan Reforma Agraria Bagi Eksistensi Lahan Petani Sawit Mandiri di Kabupaten Tanah Laut
79	Prof. Dr. Ir. Yandra Arkeman M.Eng	Institut Pertanian Bogor	Sistem Ketertelusuran Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit Berbasis Blockchain Geolocation dan Machine Learning
80	Dr. Herdis Herdiansyah	Universitas Indonesia	Optimalisasi Biaya Lingkungan dalam Pengembangan Ruang Hijau sebagai Pengelolaan Dampak ILUC Perkebunan Sawit di Kawasan Hutan
81	Dianta Hasri Natalius Barus ST. MM	Universitas Katolik Parahyangan	Kajian Persepsi CSR dan Integrated Marketing Communication IMC Terhadap Sustainability Sebagai Upaya Strategis Dalam Meningkatkan Citra Industri Sawit Indonesia
82	Prof. Dr. Inten Meutia SE.MAcc.Ak.CA. CSRS.CSRA	Universitas Sriwijaya	Eko Efisiensi Energi Emisi dan Air Pada Perusahaan Sawit di Indonesia dan Dampaknya Terhadap Profitabilitas Perusahaan
83	Prof. Dr. Andi Irawan M.Si	Universitas Bengkulu	Evaluasi Kelayakan Sosial Ekonomi dari Implementasi Solusi Masalah Pekerja Anak di Perkebunan Kelapa Sawit

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
84	Dr. Adithya Sudiarno ST MT IPU IDipNEBOSH ACPE.	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	ARECAVERSE Inisiatif Strategis Pengendalian Kecelakaan Kerja melalui Implementasi Inovasi Safety Metaverse guna Mencapai Indonesian Sustainable Palm Oil ISPO
85	Dr. Ikhsan M.I.P	Universitas Teuku Umar	SAWITHUB Inovasi Digital Kolaboratif untuk Kesejahteraan Petani Sawit melalui Akses Pasar dan Pertanian Berkelanjutan
86	Dr. Veritia S.E. M.M.	Universitas Pamulang	Strategi Retensi Karyawan Dalam Mendukung Keberlanjutan SDM dan Produktivitas di Perusahaan Perkebunan Sawit Indonesia
87	Prof. Dr. Ir. Rosyani M.S.	Universitas Jambi	Percepatan Ekonomi Sirkular Petani Kelapa Sawit Swadaya pada Koperasi Marga Jaya di Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi
88	Endah Rokhmati MP S.Si M.T Ph.D	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	Sistem Informasi Manajemen Sawit untuk Perhitungan Kredit Karbon dan Premi Asuransi Berbasis Data
89	Prof. Yahya Ahmad Zein S.H. M.H	Universitas Borneo Tarakan	Analisis Kritis Pengaruh Penegakkan Hukum Terhadap Potensi Ekonomi Dalam Praktik Deforestasi Akibat Perluasan Perkebunan Kelapa Sawit di Kalimantan Utara
90	Dr. Ratno Achyani S.Pi M.Si	Universitas Borneo Tarakan	Pemanfaatan Karbon dalam Pertanian Sawit di Lahan Gambut Potensi Ekonomi Konservasi Lingkungan dan Kontribusi pada Pembangunan Berkelanjutan Kawasan Perbatasan Kalimantan Utara

Pengumuman ini bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat. Kegiatan presentasi akan dilakukan secara *hybrid* pada tanggal 13 s.d 16 Oktober 2025. Informasi selengkapnya dan undangan presentasi akan disampaikan via email yang telah didaftarkan ketika registrasi pada laman <https://program-riset.bpdp.or.id/>.

Dapat kami sampaikan bahwa dengan semangat Komoditas Perkebunan yang BAIK (Bersih, Akuntabel, Integritas dan Kesempurnaan), Badan Pengelola Dana Perkebunan (BPDP) berkomitmen menjaga integritas serta mewujudkan kepuasan layanan para stakeholder untuk mewujudkan Zona Integritas menuju Wilayah Bebas dari Korupsi. Untuk pertanyaan terkait dengan tugas, fungsi, program BPDP dan penyimpangan prosedur yang dilakukan pegawai kami dapat disampaikan ke call center kami dengan mengakses hai.kemenkeu.go.id/ hubungi 14090.

Pengumuman ini hendaknya dapat disebarluaskan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 12 September 2025
Direktur Penyaluran Dana Sektor Hilir



Ditandatangani secara elektronik
Mohammad Alfansyah

