



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN
BADAN PENGELOLA DANA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
DIREKTORAT PENYALURAN DANA**

GEDUNG GRAHA MANDIRI LANTAI 5, JL IMAM BONJOL NO. 61, JAKARTA PUSAT 10310
TELP. +62-21-39832091-94 FAKSIMILE. +62-21-39832095 SITUS: www.bdpd.or.id

**PENGUMUMAN LOLOS SELEKSI PROPOSAL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SAWIT 2019
PENG - \ /DPKS.4/2020**

BPDPKS bersama dengan Komite dan Narasumber Penelitian dan Pengembangan Kelapa Sawit telah melakukan rangkaian seleksi atas Proposal Penelitian dan Pengembangan GRS K19-20 yang telah diterima. Selanjutnya, berdasarkan Keputusan Direktur Utama BPDPKS nomor KEP-61/DPKS/2020 tanggal 3 Februari 2020, dinyatakan 14 usulan proposal yang lolos seleksi presentasi yaitu sebagai berikut:

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
1	Dr. Ronny Purwadi	LPPM Institut Teknologi Bandung	Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Fraksi Bensin pada Produksi Bahan Bakar Terbarukan Tipe Drop-in via Dekarboksilasi/Pirolisis Sabun Basa Logam berbasis Minyak-Minyak Sawit
2	Prof. Dr. Ir. Marimin, MSc	LPPM Institut Pertanian Bogor	Pilot project Implementasi Sistem Informasi Penilaian Kinerja dan Penguatan Kelembagaan Rantai Pasok Kelapa Sawit di Provinsi Riau dan Jambi
3	Nanang Masruchin, ST, MT, Ph.D	Pusat Penelitian Biomaterial LIPI	Pengembangan Nanoselulosa dari Serat Pulp Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Agen Pickering-emulsion (Nirsurfaktan) Kemasan Pangan Aktif dan Bahan Superhidrofobik Aerogel Penyerap Minyak
4	Irma Kresnawaty, MSi	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia	Pengembangan Bioteknologi Produksi Hidrokarbon dari Asam Lemak Bebas Minyak Sawit Menggunakan Biokatalis Fatty Acid Photodecarboxylase (CvFAP) dari Mikroalga
5	Prof. Dr. Sri Raharjo	LPPM Universitas Gajah Mada	Pengembangan Nano-Structured Lipid Carrier (NLC) Berbasis Minyak Sawit Untuk Pemanfaatan Fitonutrien Sawit Sebagai Nutrasetikal dan Ingredien Pangan Fungsional
6	Dr. Wiratni Budhijanto	LPPM Universitas Gajah Mada	Teknologi Daur Ulang Air Limbah PKS dengan Aerobic Granular Sludge (AGS) dalam Sequencing Batch Reactor (SBR)



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN
BADAN PENGELOLA DANA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
DIREKTORAT PENYALURAN DANA**

GEDUNG GRAHA MANDIRI LANTAI 5, JL IMAM BONJOL NO. 61, JAKARTA PUSAT 10310
TELP. +62-21-39832091-94 FAKSIMILE. +62-21-39832095 SITUS: www.bdpd.or.id

No	Ketua Peneliti	Lembaga	Judul
7	Dr. Tirto Prakoso	LPPM Institut Teknologi Bandung	Pembuatan Purwarupa Superkapasitor dari Limbah Kelapa Sawit
8	Dr. Susila Arita	LPPM Universitas Sriwijaya	Pengembangan Katalis Produksi Biodiesel yang Sepenuhnya Berbasis Perkebunan Sawit
9	Dr. Ir. Anna Fatchiya, M.Si	LPPM Institut Pertanian Bogor	RUMAH SAWIT: Inovasi Kelembagaan dan Teknologi Informasi untuk Pemenuhan Hak dan Perlindungan Perempuan dan Anak pada Perkebunan Kelapa Sawit
10	Dr. Winarna	Pusat Penelitian Kelapa Sawit	Pengembangan Sistem Rekomendasi Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Berbasis Artificial Intelligence
11	Dr. IGBN Makertihartha	LPPM Institut Teknologi Bandung	Pengembangan Proses Perengkahan Minyak Sawit menjadi BioBTX
12	Dr. Ir. Laksmi Prima Santi	Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia	Pengembangan Ameliorant Penapis Molekul untuk Meminimalisir Potensi Kebakaran dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Gambut.
13	Jenny Rizkiana	LPPM Institut Teknologi Bandung	Pemanfaatan Glycerine Pitch Limbah Industri Oleokimia Menjadi Produk Bernilai Jual Tinggi
14	Gema Sukmawati Suryadi, S.Pd., M.Si	Politeknik Negeri Media Kreatif	Sintesis dan Aplikasi Green Varnish Berbahan Minyak Sawit pada Tinta Cetak <i>Offset Lithography</i>

Pengumuman ini bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat. Surat Pengumuman kepada lembaga penelitian dan pengembangan yang lolos akan disampaikan melalui email. Atas perhatian Ibu/Bapak kami sampaikan ucapan terima kasih.

Jakarta, 4 Februari 2020
Direktur Penyaluran Dana

Edi Wibowo