



# INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung CRCS Lantai 6, Jalan Ganesa No.10 Bandung 40132, Telp.: +622286010050

Surel: [lppm@itb.ac.id](mailto:lppm@itb.ac.id) Laman: [www.lppm.itb.ac.id](http://www.lppm.itb.ac.id)

Nomor : 3148/IT1.B07.1/TA.00/2023

19 Juni 2023

Lampiran : Satu berkas

Perihal : Pengumuman Penerima Dana Program *Grant* Riset Sawit Tahun 2023

Yang terhormat,

**1. Dekan FMIPA**

**2. Dekan FTI**

Institut Teknologi Bandung

Merujuk surat pengumuman Plt. Direktur Penyaluran Dana, Direktorat Jenderal Pembendaharaan, Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS) Nomor PENG-3/DPKS.4/2023, perihal Penerima *Grant* Riset Sawit Tahun 2023, dengan ini kami sampaikan daftar penerima dana Program *Grant* Riset Sawit Tahun 2023 (terlampir). Adapun informasi mengenai administrasi kegiatan penelitian ini akan kami sampaikan kemudian.

Sehubungan dengan hal di atas, mohon bantuan Dekan Fakultas/Sekolah untuk meneruskan informasi tersebut kepada penerima dana di lingkungan Fakultas/Sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian dan kerja sama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Plh. Ketua,

**Deny Willy Junaidy, S.Sn., M.T., Ph.D.**  
Nopeg 118110016 

Tembusan: Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi (sebagai laporan);

Lampiran Surat Ketua LPPM

Nomor : 3148/IT1.B07.1/TA.00/2023

Tanggal : 19 Juni 2023

**Daftar Penerima Dana *Grant* Riset Sawit Tahun 2023**

<b>No</b>	<b>Ketua Peneliti</b>	<b>Fakultas/ Sekolah</b>	<b>Judul</b>
1	Prof. Dr.-Ing. Drs. Ir. Mitra Djamal, IPU, ASEAN Eng.	FMIPA	Penentuan Kualitas Hingga Penentuan Kandungan Kontaminan Pada Minyak Sawit Menggunakan Surface Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) dan Kemometri
2	Prof. Dr. Ir. Lienda Aliwarga Handojo, M.Eng.	FTI	Pengembangan Teknologi Produksi Pakan Ternak Melalui Biokonversi Ampas Nira Sawit Oleh Larva BSF
3	Prof. Dr. Ir. Yogi Wibisono Budhi, S.T., M.T., I.P.M.	FTI	Pengembangan Teknologi Reaktor dan Kajian Teknoekonomi dalam Hidrolisis Minyak Sawit Menjadi Asam Lemak dan Gliserol Menggunakan Enzim Amobil pada Temperatur dan Tekanan Rendah