



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Gedung Pusat Riset, Lantai Lobby Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111

Telepon: (031) 5953759 Fax: 031-5953759 PABX: 1404,1405,1330

www.its.ac.id/drpm email: drpm@its.ac.id

Nomor : **4548/IT2.IV.1/B/PN.01.00.00/VI/2024**
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Daftar Proposal Grant Riset Sawit 2024 Tahap Presentasi

Kepada Yth.
Para Kepala Departemen
Kampus ITS Surabaya

Menindaklanjuti pengumuman dari BDPKS nomor PENG-1/DPKS.4/2024 tentang Daftar Proposal Grant Riset Sawit 2024 Tahap Presentasi, bersama ini kami mengucapkan selamat kepada para peneliti ITS yang proposalnya telah terpilih untuk mengikuti tahapan seleksi presentasi Program Grant Riset Sawit 2024 sesuai pada tautan <https://www.bdp.or.id/pengumuman-daftar-proposal-grant-ri-set-sawit-2024-tahap-presentasi>. Keberhasilan ini merupakan bukti dari dedikasi dan komitmen Bapak/Ibu dalam melakukan penelitian dan pengembangan di bidang perkebunan kelapa sawit. Berikut kami sampaikan Daftar judul proposal Grant Riset Sawit 2024 Tahap Presentasi :

No.	Nama Ketua	Departemen	Judul
1	Prof. Adjie Pamungkas, ST, M.Dev.Plg, Ph.D	Perencanaan Wilayah dan Kota	Dashboard Petani Rakyat Berispo Untuk Optimasi Relasi Petani Pengusaha dan Pemerintah
2	Prof. Dr. R.Y. Perry Burhan, M.Sc.	Kimia	Pengembangan Penggunaan Gliserol Dari Limbah Produksi Biodiesel Menjadi Bioaditif Asetin Sebagai Peningkat Fluiditas Biodiesel
3	Mohammad Khoirul Effendi S.T. MSc.Eng. Ph.D	Teknik Mesin	Electric Screw Propeller Sebagai Kendaraan Angkut Tandan Buah Segar Sawit Di Lahan Gambut
4	Dr. Ir. Is bunyamin Suryo S.T. MSc. IPM A.Eng	Teknik Mesin	Zero Gravity Exoskeleton Sebagai Alat Bantu Pruning dan Pemanenan Tandan Buah Segar Sawit
5	Prof. Mokhamad Nur Cahyadi S.T. M.Sc. Ph.D	Teknik Geomatika	Integrasi Drone Multi Sensor Untuk Optimasi Proses Penyerbukan Kelapa Sawit
6	Dr. Widyastuti S.Si. M.Si	Teknik Material dan Metalurgi	Cnsawit Cellulose Nitrate Standar Militer Komersil Berbasis Biopolymer Selulosa Pelepah Sawit Untuk Kemandirian Pertahanan Negara

Kegiatan presentasi akan dilakukan secara daring pada tanggal 1 s.d 5 Juli 2024. Informasi selengkapnya dan undangan presentasi akan disampaikan via email yang telah didaftarkan ketika registrasi pada laman <https://program-ri-set.bdp.or.id/>.

Kami berharap Bapak/Ibu peneliti dapat mempersiapkan presentasi dengan baik dan menunjukkan potensi maksimal

dari penelitian tersebut. Semoga sukses selalu menyertai langkah Bapak/Ibu peneliti dalam mengembangkan inovasi di sektor perkebunan kelapa sawit.

Atas perhatian dan partisipasinya, kami ucapkan terima kasih.



Surabaya, 14 Juni 2024
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada
Masyarakat,

Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.
198107132005011001

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV