# INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG



#### LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

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

Surel: <a href="mailto:lppm@itb.ac.id">lppm@itb.ac.id</a> Laman: <a href="mailto:www.lppm.itb.ac.id">www.lppm.itb.ac.id</a>

Nomor : 3983/IT1.B07.1/TA.00/2023 18 Juli 2023

Lampiran : Satu berkas

Perihal : Permohonan laporan akhir program riset penugasan

dosen tidak tetap peneliti ITB tahun kedua penelitian

Yth.

### **Kepala Pusat/Pusat Penelitian**

Institut Teknologi Bandung

Merujuk panduan Program Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti, bersama ini kami sampaikan bahwa jangka waktu pelaksanaan kegiatan tahun kedua penelitian berakhir pada bulan Juli 2023.

Laporan akhir tahun kedua penelitian diinput secara *online* melalui myppm (<a href="https://myppm.itb.ac.id/">https://myppm.itb.ac.id/</a>). Panduan pengisian laporan akhir melalui myppm dapat diperoleh melalui tautan <a href="https://lppm.itb.ac.id/id/permohonan-laporan-akhir-program-riset-penugasan-dosen-tidak-tetap-peneliti-itb-tahun-kedua-penelitian/">https://lppm.itb.ac.id/id/permohonan-laporan-akhir-program-riset-penugasan-dosen-tidak-tetap-peneliti-itb-tahun-kedua-penelitian/</a>.

Batas waktu pemasukan laporan akhir tahun kedua penelitian adalah hari **Senin**, tanggal **31 Juli 2023**, pukul **17.00 WIB.** 

Sehubungan dengan hal di atas, kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk meneruskan informasi tersebut kepada para peneliti Program Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB yang berada di Pusat dan Pusat Penelitian yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian dan bantuan yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Ketua LPPM,

**Dr. Yuli Setyo Indartono**NIP 19730721 200801 1 010

#### Tembusan:

- 1. Wakil Rektor Bidang Riset dan Inovasi (sebagai laporan);
- 2. Ketua Lembaga Pengembangan Ilmu dan Teknologi.

Lampiran surat Ketua LPPM

Nomor: 3983/IT1.B07.1/TA.00/2023

Tanggal: 18 Juli 2023

## Daftar Penerima Dana Program Riset Penugasan Dosen Tidak Tetap Peneliti ITB

No.	Nama	Nama Pusat/Pusat Penelitian	Judul
1	Dr. Jihad Furqani, S.T., M.T.	Pusat Instrumentasi dan Otomasi	Desain Inverter untuk Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan dan <i>Switched Reluctance</i> <i>Motor</i> (SRM)
2	Nur Ahmadi, S.T., M.Eng. Ph.D.	Pusat Intelegensia Buatan	Sistem Pemantau Kesehatan Berbasis Wearable/Mobile Device dan Artificial Intelligence
3	Kiki Adi Kurnia, S.Si., M.Sc. Ph.D.	Pusat Pemanfaatan Karbon Dioksida dan Gas Suar	Pengembangan <i>Deep Eutectic Solvent</i> untuk Menyerap CO2 dari Natural Gas Menggunakan Pendekatan Eksperimental dan Komputasi
4	Alfredo Kono, S.Si., M.Si., Ph.D.	Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi	Karakterisasi Komponen <i>CO2 Concentrating Mechanism</i> (CCM) pada Mikroalga Hijau, <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> dan Rekayasa Genetika Komponen CCM untuk Meningkatkan Produksi Biomasa pada Mikroalga
5	Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.	Pusat Penelitian Biosains dan Bioteknologi	Pemanfaatan Gelombang Ultrasonik di Bidang Pangan
6	Aqsha, S.T., M.Sc., Ph.D.	Pusat Penelitian Energi Baru dan Terbarukan	Produksi <i>Bio-crude Oil</i> (Alternatif Minyak Bumi) melalui Katalitik Ko-Pirolisis Campuran Sampah Perkotaan (plastik, kemasan, tekstil) <i>Bio-crude oil</i> <i>Production via Catalytic Co-Pyrolysis of Municipal</i> <i>Solid Waste (plastic, packaging, textile)</i>
7	Dr.Eng. Shofarul Wustoni, B.Sc., M.Eng.	Pusat Penelitian Energi Baru dan Terbarukan	Fleksibel Superkapasitor Berbahan Elektroda PEDOT Nanopori untuk Sumber Energi Biosensor
8	Farid Putra Bakti, S.T., M.Sc., Ph.D.	Pusat Penelitian Energi Baru dan Terbarukan	Studi Kelayakan Struktur Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terapung Lepas Pantai Beserta Contoh Aplikasinya di Indonesia
9	Dr. Agung Budiyono, M.S.IT.	Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	Asal Usul, Arti Fisika, dan Karakterisasi Keacakan Kuantum dan Aplikasinya di <i>Emerging Quantum</i> <i>Technology</i>
10	Pipit Fitriani, S.Si., Ph.D.	Pusat Penelitian Nanosains dan Nanoteknologi	Pengembangan <i>Multilayer Composite</i> (MIC) Berbasis Material Keramik Alumina Silikon Karbida
11	Faizal Immaddudin Wira Rohmat, S.T., M.T., Ph.D.	Pusat Pengembangan Sumber Daya Air	Pemodelan Komprehensif Banjir akibat Pendangkalan Sungai dari Erosi Lahan dan Penumpukan Sampah di Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu Berbasis Metaheuristik dan Kecerdasan Buatan
12	Dr. Yudhidya Wicaksana, S.T., M.T.	Pusat Rekayasa Industri	Pengembangan Metode <i>Undercutting</i> Menggunakan <i>Actuated Disc Cutting</i> Untuk Peningkatan Efisiensi pada Penggalian Batuan Secara Mekanis

No.	Nama	Nama Pusat/Pusat Penelitian	Judul
13	Windy Iriana, S.T., M.T, Ph.D.	Pusat Studi Lingkungan Hidup	Kualitas Udara dan COVID-19 di Indonesia Karakterisasi Emisi Partikulat dan Gas dari <i>Co-</i> <i>firing</i> Batu Bara dan Biomassa Limbah Pertanian
14	Mahesa Akbar, S.T., M.T., Ph.D.	Pusat Teknologi Pertahanan dan Keamanan	Pengembangan Sistem E <i>nergy Harvesting</i> pada Struktur Sayap Aeroelastik Pesawat Nir Awak