



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Gedung CRCS Lantai 6, Jalan Ganesa No. 10 Bandung 40132, Telp. (022) 86010050, 86010051
Email : lppm@itb.ac.id, website : www.lppm.itb.ac.id

Nomor : 6616/IT1.B07.1/TA.00/2022

18 November 2022

Perihal : Permohonan Laporan Akhir Penelitian OGFICE Tahun 2021

Yang terhormat,

1. Dekan SITH

2. Dekan FTI

Institut Teknologi Bandung

Merujuk surat Perjanjian Pelaksanaan Program Penelitian *Osaka Gas Foundation International Cultural Exchange* (OGFICE) tahun 2021, bersama ini kami sampaikan bahwa jangka waktu pelaksanaan akan berakhir pada bulan November 2022.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon bantuan Bapak/Ibu Dekan Fakultas/Sekolah untuk menginformasikan kepada para peneliti Program Penelitian *Osaka Gas Foundation International Cultural Exchange* (OGFICE) tahun 2021 di lingkungan Fakultas/Sekolah yang Bapak/Ibu pimpin untuk segera memasukan laporan akhir kegiatan penelitian tersebut.

Format laporan akhir kegiatan penelitian dapat diperoleh di *website* LPPM (<https://lppm.itb.ac.id/id/permohonan-laporan-akhir-penelitian-ogfice-tahun-2021/>). *Soft copy* laporan akhir mohon diunggah melalui *website MyPPM* (<https://myppm.itb.ac.id/>) paling lambat hari **Rabu**, tanggal **30 November 2022**, pukul **17.00 WIB**.

Atas perhatian dan bantuan yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Ketua LPPM,



Dr. Yuli Setyo Indartono
NIP 19730721 200801 1 010

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

Lampiran Surat Ketua LPPM
Nomor : 6616/IT1.B07.1/TA.00/2022
Tanggal : 18 November 2022

DAFTAR PROGRAM PENELITIAN *OSAKA GAS FOUNDATION INTERNATIONAL CULTURAL EXCHANGE (OGFICE)* TAHUN 2021

No.	Katua Peneliti	Fakultas / Sekolah	Judul Penelitian
1	Dr. Sony Suhandono, M.Sc.	SITH	<i>Analysis of Polystyrene Biodegradation by Gut Microbiota Tenebrio Molitor Larvae Through Metagenomic Approach</i>
2	Dr. Eng. Muhammad Iqbal, S.T., M.T.	FTI	<i>Hybrid ZnO/Porous Industrial Mill Scalederived α-Fe₂O₃ for Efficient and Sustainable Photoelectrochemical Hydrogen Production</i>