



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

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

Nomor : 2547/IT1.B07.1/TA.00/2023

29 Mei 2023

Perihal : Permohonan Laporan Akhir *Overseas Research Grant,*
The Asahi Glass Foundation 2022

Yang terhormat,

1. Yos Sunitiyoso, S.T., M.Eng., Ph.D.
2. Dr. Eng. Pri Hermawan, S.T., M.T.
3. Lia Amelia Tresna Wulan Asri, S.Si., M.Si., Ph.D.
4. Dr. Irwan Gumilar, S.T., M.Si.
5. Dr. techn. Dudy Darmawan Wijaya, S.T., M.Sc.
6. Dr. Ir. Eka Djunarsjah, M.T.
7. Wibawa Hendra Saputera, S.Si., M.Si., M.SC., Ph.D.
8. Prof. Dr. Sukrasno, M.S.
9. Prof. Drs. Freddy Permana Zen, M.S., M.Sc., D.Sc.
10. Dr. Lucy Dewi Nurhajati Sasongko, M.Si.
11. Melia Famiola, S.T.P., M.T, Ph.D.
12. Dr. Eng. Muhammad Iqbal, S.T., M.T.
13. Faizal Immaddudin Wira Rohmat, S.T., M.T., Ph.D.
14. Dwita Astari Pujiartati, S.T, M.T.

Bersama ini dengan hormat kami sampaikan bahwa berdasarkan panduan, pelaksanaan kegiatan penelitian yang didanai melalui Program *Overseas Research Grant, The Asahi Glass Foundation* Tahun 2022 berakhir pada bulan Juni 2023.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon agar Bapak/Ibu untuk menyampaikan Laporan Akhir Pelaksanaan Kegiatan dalam bentuk *hard copy* (1 eksemplar) ke Kantor LPPM ITB dan *soft copy* (format **Ms. Word**) diunggah melalui *website* MyPPM (<https://myppm.itb.ac.id/>). Batas akhir pemasukan Laporan Akhir adalah tanggal **30 Juni 2023**. Format Laporan Akhir dapat diperoleh melalui *website* LPPM ITB (<https://lppm.itb.ac.id/id/permohonan-laporan-akhir-overseas-research-grant-the-asahi-glass-foundation-2022/>).

Atas perhatian dan kerja sama 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. Dekan FITB;
3. Dekan FMIPA;
4. Dekan FTI;
5. Dekan FTMD;
6. Dekan SBM;
7. Dekan SF;
8. Kepala Pusat Pengembangan Sumber Daya Air.