



**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 : **2595/IT2.IV.1/B/TU.00.09/I/2024**
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Pengumuman Pendanaan Program Penelitian Lanjutan Dana DPTV
Kemendikbudristek Tahun 2024

Kepada Yth.
Kepala Departemen Teknik Kimia Industri
Kampus ITS Sukolilo
Surabaya

Menindaklanjuti Surat Pengumuman dari Direktorat Akademik Pendidikan Tinggi Vokasi – Kemendikbudristek nomor 0012/D4/AL.04/2024 tanggal 05 Januari 2024 perihal Pengumuman Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Lanjutan Tahun Anggaran 2024, bersama ini kami sampaikan Penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat lanjutan Tahun Anggaran 2024 dengan rincian sebagai berikut :

1. Penerima pendanaan penelitian lanjutan tahun 2024 berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi keberlanjutan terhadap pelaksanaan penelitian tahun anggaran 2023 dan hasil review laporan akhir yang sudah diunggah melalui laman <http://bima.kemdikbud.go.id> ;
2. Penerima pendanaan pengabdian lanjutan tahun 2024 berdasarkan hasil kunjungan lapangan terhadap pelaksanaan pengabdian tahun anggaran 2023 dan hasil review laporan akhir yang diunggah melalui laman <http://bima.kemdikbud.go.id> ;
3. Penetapan dan pelaksanaan kontrak penelitian dan pengabdian kepada masyarakat lanjutan tahun 2024 akan dijadwalkan bersamaan dengan penetapan dan pelaksanaan kontrak penelitian dan pengabdian kepada masyarakat usulan baru tahun 2024. Informasi terkait perbaikan usulan dan Rencana Anggaran Biaya (RAB) akan disampaikan kemudian.

Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat ITS mengucapkan selamat kepada penerima Pendanaan Program Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat lanjutan Tahun Anggaran 2024 berikut ini :

No.	Skema	Judul Kegiatan	Nama Ketua	Departemen
1	Penelitian Kerjasama Kemitraan	Construction of carbon recycling systems to produce alternative fish oil and its application for producing health-beneficial aquacultural and poultry products.	Prof. Dr. Ir. Soeprijanto, M.Sc.	Teknik Kimia Industri
2	Penelitian Terapan - Jalur Hilirisasi	Bone Graf Berbasis 3D-Printing Komposit Hidroksiapatit Untuk Aplikasi Dental Implan	Dr. Eng. Eva Oktavia Ningrum, S.T., M.S.	Teknik Kimia Industri

Demikian kami sampaikan, Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 11 Januari 2024
Direktur Riset dan Pengabdian Kepada Masyarakat,



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

Tembusan Yth :

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Administrasi Umum dan Kearsipan Digital