



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
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 : **1255/IT2.IV.1/T/TU.00.01/IX/2025**

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : Pengumuman Penerima Pendanaan Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju (RIIM) Gelombang 9

Yth. : Kepala Departemen Kimia
Kepala Departemen Teknik kelautan
Kepala Departemen Teknik Lingkungan
di Lingkungan Kampus ITS
Surabaya

Menindaklanjuti Keputusan Deputi Bidang Fasilitasi Riset dan Inovasi Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 64/II.7/HK/2025 tentang Penerima Program Riset dan Inovasi untuk Indonesia Maju Kompetisi Gelombang 9, bersama ini kami sampaikan ucapan selamat atas terpilihnya Bapak/Ibu sebagai salah satu penerima pendanaan program tersebut dengan daftar sebagai berikut.

No	Ketua Peneliti	Departemen	Fakultas	Judul Riset
1	Prof. Adi Setyo Purnomo, M.Sc., Ph.D.	Kimia	Fakultas Sains dan Analitika Data	Pengembangan dan Optimasi Sistem Biokomposit Mikroorganisme @PVA/SA/Bentonit untuk Degradasi Pewarna Melalui Sintesis, Karakterisasi, Identifikasi Metabolit, dan Studi Kinetika
2	Dr. Dendy Satrio, S.ST.	Teknik kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengaruh <i>Surface Roughness</i> terhadap Kinerja Turbin Arus Laut Sumbu Vertikal Akibat <i>Marine Fouling</i> pada Lingkungan Laut Tropis Indonesia
3	Prof. I D A A Warmadewanthi, S.T., M.T., Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian	Pemanfaatan Residu Bauksit Kalimantan Barat Sebagai Agregat Buatan dan Bahan Substitusi Semen
4	Ipung Fitri Purwanti, ST.,MT, Ph.D.	Teknik Lingkungan	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumian	Analisis Kinetika Adsorpsi <i>Permeable Reactive Barrier</i> (PRB) sebagai Media <i>Constructed Wetland</i> dalam Pengolahan Air Tercemar Logam
5	Dr. Eng. Shade Rahmawati ST, MT.	Teknik kelautan	Fakultas Teknologi Kelautan	Pengembangan Prototipe Peredam Gelombang Pasif Berbasis Desain Adaptif untuk <i>Flume Tank</i> Uji Hidrodinamika Bangunan Laut

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 04 September 2025

#

Tembusan Yth :

Catatan:

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code

1. Wakil Rektor IV
2. Kepala Bagian Tata Usaha, Layanan Terpadu dan Arsip Digital

Catatan:

- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE, BSSN**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan memindai QR Code