



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR : 44/IT1.C11/SK-TA/2025

TENTANG

TIM PELAKSANA KEGIATAN PENELITIAN
gRNA DESIGN AND CRISPR-Cas9 RNP ENDONUCLEASE ACTIVITY TEST TARGETING
ErbB-2 GEN FOR BREAST CANCER TREATMENT

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa The Prodia Education and Research Institute (PERI) dengan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung (ITB) telah menandatangani Perjanjian Kerja Sama Nomor: 057/RC/ResGrant/RD/2025/PERI dan Nomor: 1979/IT1.C11/KS.00/2025, tanggal 10 Maret 2025, tentang Pemberian Dana Penelitian yang berjudul *gRNA Design and CRISPR-Cas9 RNP Endonuclease Activity Test Targeting ErbB-2 Gen for Breast Cancer Treatment*;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, dalam rangka melaksanakan kegiatan kerja sama dimaksud maka dipandang perlu dibentuk Tim Pelaksana Kegiatan Penelitian *gRNA Design and CRISPR-Cas9 RNP Endonuclease Activity Test Targeting ErbB-2 Gen for Breast Cancer Treatment*;
- c. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a dan b di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan SITH ITB.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 05/IT1.MWA/SK-KP/2025 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2025-2030;
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 147/IT1.A/SK-KP/2024 tentang Perpanjangan Dekan dan Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

MEMUTUSKAN :

Menetapkan :

PERTAMA : Tim Pelaksana Kegiatan Penelitian *gRNA Design and CRISPR-Cas9 RNP Endonuclease Activity Test Targeting ErbB-2 Gen for Breast Cancer Treatment*, sebagai berikut:


Nama Pelaksana Penelitian	NIP/Nopeg/NIM	Jabatan
1. Prof. Dr.rer.nat. Marselina Irasonia Tan, MS.	196311071991032001	Peneliti Utama
2. Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.	118110063	Peneliti Muda
3. Antonius Christianto, S.Si., M.Sc., D.Sc.	124110045	Peneliti Muda
4. Via Susana Gunsu	21123304	Pembantu Peneliti
5. Anugrah Prima Dirgahayu	21123301	Pembantu Peneliti

- KEDUA** : Tim Pelaksana sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- melaksanakan kegiatan penelitian di SITH sesuai perjanjian dengan pihak mitra;
 - mengelola kegiatan penelitian sejalan dengan aturan yang ada di ITB;
 - melaporkan hasil dari pelaksanaan kegiatan penelitian tersebut.
- KETIGA** : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.
- KEEMPAT** : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Sispran Kerma SITH ITB Kode File: SITH.PN-8-9-2025.
- KELIMA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan tanggal 31 Desember 2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 10 Maret 2025



DEKAN,

Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D. 
NIP 196911191995122001

Tembusan Yth.:

- Rektor;
- Para Wakil Rektor;
- Para Wakil Dekan SITH;
- Kepala Biro Administrasi Umum;
- Kepala Biro Hukum;
- Direktur Sumber Daya Manusia;
- Masing-masing yang bersangkutan.