



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR: 32/IT1.C11/SK-KM/2025

TENTANG

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA MIKROBIOLOGI  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

Menimbang : a. bahwa dalam rangka menghadapi perubahan sosial, budaya, dunia kerja, dan kemajuan teknologi yang pesat maka ITB sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum harus mempersiapkan langkah-langkah proses pembelajaran yang inovatif agar capaian kegiatan di luar program studi dan di luar ITB yang disesuaikan dengan karakteristik penyelenggaraan pendidikan di ITB dapat mendukung *outcomes-based education* dan *learner centered education* yang menjadi Paradigma Kurikulum Pendidikan di ITB;  
b. bahwa kegiatan di luar program studi dan di luar ITB merupakan bentuk kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) yang dapat diakui sebagai kegiatan akademik yang dapat diikuti oleh mahasiswa;  
c. bahwa sebagai wujud pelaksanaan kegiatan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b di atas, dipandang perlu menetapkan Kegiatan Merdeka Belajar Kampus-Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Mikrobiologi Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB Semester I Tahun Akademik 2024/2025;  
d. bahwa untuk memenuhi maksud sebagaimana pertimbangan pada huruf a, b, dan c 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 Senat Akademik ITB Nomor 02/IT1.SA/PER/2020 tentang Norma Penyelenggaraan Program Merdeka Belajar – Kampus Merdeka di Institut Teknologi Bandung;  
5. Peraturan Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
6. Peraturan Rektor ITB Nomor 184/IT1.A/PER/2021 tentang Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka Institut Teknologi Bandung;  
7. Peraturan Rektor ITB Nomor 25A/IT1.A/PER/2024 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung;  
8. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 05/IT1.MWA/SK-KP/2025 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2025-2030;  
9. Keputusan Rektor ITB Nomor 147/IT1.A/SK-KP/2024 tentang Perpanjangan Dekan dan Wakil Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

## **M E M U T U S K A N :**

Menetapkan :

- PERTAMA** : Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Sarjana Mikrobiologi Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung Semester I Tahun Akademik 2024/2025, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Kegiatan MBKM sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini akan menjadi dasar bagi proses pemberian nilai mahasiswa oleh Program Studi Sarjana Mikrobiologi melalui Dosen Pembimbing dalam mengikuti kegiatan MBKM.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 10 Februari 2025



Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor;
3. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
4. Kepala Kantor Hukum;
5. Direktur Pendidikan;
6. Para Wakil Dekan SITH;
7. Ketua Program Studi Sarjana Mikrobiologi SITH;
8. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 32/IT1.C11/SK-KM/2025  
TANGGAL : 10 Februari 2025

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)  
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA MIKROBIOLOGI  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

Judul kegiatan : International Microorganism Day Indonesia 2024 at ITB  
Pembimbing : Fennyco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.

Deskripsi umum kegiatan:

International Microorganism Day (IMD) merupakan acara tahunan yang dikoordinasi oleh Federation of European Microbiology Societies (FEMS) dan melibatkan berbagai komunitas mikrobiologi di seluruh dunia, sebagai wadah para pecinta mikroorganisme untuk menyalurkan passion dan berbagi pengetahuan di bidang mikrobiologi dalam rangka perayaan Hari Mikroorganisme Sedunia pada tanggal 17 September, yang bertepatan dengan ditemukannya organisme sel tunggal pertama kali oleh Antonie van Leeuwenhoek.

Dengan motivasi dan semangat yang sama, Himpunan Mahasiswa Mikrobiologi "Archaea" ITB (HIMAMIKRO "Archaea" ITB) menginisiasi International Microorganism Day untuk yang pertama kalinya di Indonesia melalui penyelenggaraan IMD Indonesia 2024 at ITB. Mengusung tema "Microbial Odyssey: Exploring Nature's Microscopic Wonders", acara ini terdiri atas *pre-event* berupa lokakarya *petri dish art*, serta *main event* berupa simposium, festival, dan pameran seni.

Adapun luaran kegiatan ini adalah:

1. mengenalkan kekayaan serta kedekatan ilmu mikrobiologi dalam kehidupan sehari-hari kepada masyarakat umum;
2. memperkaya wawasan keilmuan Anggota HIMAMIKRO "Archaea" ITB melalui eksplorasi berbagai bidang dalam ranah keilmuan mikrobiologi; dan
3. mengenalkan serta meningkatkan eksistensi HIMAMIKRO "Archaea" ITB dalam ruang lingkup yang lebih luas melalui kolaborasi dengan berbagai institusi dan organisasi.

Kegiatan International Microorganism Day Indonesia at Institut teknologi Bandung 2024 telah dilaksanakan pada Sabtu-Minggu, 21-22 September 2024 di Aula Timur dan Auditorium IPTEKS Campus Center Timur, ITB Kampus Ganesha, Bandung. Jumlah peserta yang hadir sebanyak 58 orang untuk *pre-event* lokakarya *petri-dish art*, 440 orang untuk simposium, dan sekitar 730 pengunjung pameran seni dan festival. Selain berperan sebagai panitia, mahasiswa juga mengikuti sesi simposium atau *talkshow* yang memperluas wawasan akan materi yang dibawakan para pembicara/mitra.

No.	Deksripsi Kegiatan	Penilaian / Keterangan
1.	Perancangan kegiatan	Baik sekali
2.	Persiapan kegiatan	Baik sekali
3.	Kehadiran selama kegiatan	Baik sekali
4.	Keaktifan selama kegiatan	Baik sekali
5.	Tugas akhir	Baik sekali

Mata kuliah yang akan diekuivalensikan sebagai berikut:

No.	Mata Kuliah MBKM		Ekivalensi Mata Kuliah Placeholder di ITB				
	Judul Kegiatan	Nilai Akhir	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai	Keterangan
1.	International Microorganism Day Indonesia 2024 at ITB	95	KU3029	Studi/Proyek Independen B	2	A	MK Pilihan Luar Prodi

Penilaian akhir : Sangat baik, dengan ekuivalensi nilai A

Daftar Peserta:

No.	NIM	Nama
1	10421001	Talitha Salma Tsabitha
2	10421003	Theresia Evelyn
3	10421004	Michael Marta Gunawan
4	10421005	Sabiyan Arafi
5	10421006	Nathan Aristiphanus
6	10421007	Della Hidayati Rahman
7	10421010	Aisyah Adiva Jasmine
8	10421013	Shipa Ramdhiani Putri
9	10421023	Kezia Emanuella Nandarifansya
10	10421025	Haniifah Chantas Aradhana
11	10421029	Farah Syafiiqa Adhwa
12	10421030	Jessica Bernata Wijaya
13	10421034	Berlian Novenda Muktiadi
14	10422005	Rila Tirta Ayudya
15	10422011	Shafa Aminah Nur
16	10422012	Rachel Exaudia Simanjuntak
17	10422013	Zita Syakirah
18	10422020	Priscillia Angelina
19	10422022	Azka Madania Nuryasani
20	10422023	Dhafina Fadhilah Fathin
21	10422028	Regina Lysandra
22	10422033	Wahyukandi Intan Shafira
23	10422034	Naila Sartikadewi
24	10422038	Mia Lilhaya

25	10422040	Muhammad
26	10422045	Maryam Jamilah
27	10422047	Ria Lutfiah Muhdy
28	10422048	Vera Siti Waliyyatus Su'ada

