



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 44/IT1.C11/SK-KM/2024

TENTANG

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA MIKROBIOLOGI
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

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 sehubungan dengan huruf a dan b di atas, maka dipandang perlu menetapkan Kegiatan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Non Pertukaran Pelajar Program Studi Mikrobiologi SITH ITB Semester II Tahun Akademik 2023/2024;
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 609/IT1.A/PER/2021 tentang Peraturan Akademik Institut Teknologi Bandung Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum;
8. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020- 2025;
9. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

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 II Tahun Akademik 2023/2024, sebagaimana tercantum pada Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA** : Kegiatan MBKM sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA Keputusan ini merupakan dasar dalam proses pemberian nilai untuk mahasiswa Program Studi Sarjana Mikrobiologi oleh 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 29 Mei 2024



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

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan;
3. Para Wakil Dekan SITH;
4. Ketua Program Studi Sarjana Mikrobiologi SITH;
5. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
6. Kepala Kantor Hukum;
7. Direktur Pendidikan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

NOMOR : 44/IT1.C11/SK-KM/2024

TANGGAL : 29 Mei 2024

**KEGIATAN MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM)
NON PERTUKARAN PELAJAR PROGRAM STUDI SARJANA MIKROBIOLOGI
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

Hal	Keterangan
Judul Kegiatan	: International student conference 2024 extra' Empowering youth and local voices for human-centric, sustainable, and inclusive smart cities'
Deskripsi Kegiatan	: The International student conference (ISC) is a regular academic and cultural event organized by International Office UNPAR with worldwide international participants. The main focus of ISC 2024 emphasizes technology in the context of a 'smart city' in a traditional setting. Specifically, in 2024, the Department of Chemical Engineering UNPAR collaborates with School of Life Sciences and Technology (SITH) ITB to organize additional activities in the fields related to Chemical Engineering, Food Technology, Technology and Biological Sciences. In 2024, the participants include students from UNPAR and ITB, as well as international students from The University of New South Wales (UNSW) Australia. The learning outcomes of this event are: <ol style="list-style-type: none">1. Student should acquire a comprehensive understanding of practical knowledge and skills in the fields of Chemical Engineering, Food Technology, Technology and Biological Sciences.2. Student may experience enriched real-world experience through engagement with local community industries in the vicinity of Bandung3. Student could demonstrate the involvement with the local community, actively contributing to and creating sustainable collaborations4. Student could develop an extended network of cooperation, fostering connections with both domestic and international institutions5. Student could establish meaningful relationships among UNPAR students, local students, and international participants engaged in this activity

No.	Deksripsi Kegiatan	Penilaian/Keterangan
1.	Add on program SITH ITB: Coffee workshop	Baik Sekali
2.	Add on program SITH ITB: traditional food production	Baik Sekali
3.	Cultural workshop I	Baik Sekali
4.	Cultural workshop II	Baik Sekali
5.	Cultural workshop III	Baik Sekali
6.	Bandung city workshop	Baik Sekali
7.	Cultural activities	Baik Sekali
8.	Presentations	Baik Sekali
9.	Add on program UNPAR: Fermentation workshop	Baik Sekali
10.	Add on program UNPAR: Tempeh and Tofu workshop and industrial trip	Baik Sekali

Lingkup/Sub Kegiatan	:	Studi/Proyek Independen
Nama Mahasiswa	:	Nadhira Azzahra Arandri
NIM	:	10420030
Dosen Pembimbing	:	Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T.
Konversi Mata Kuliah	:	

No.	Mata Kuliah MBKM		Ekivalensi Mata Kuliah Placeholder di ITB				
	Judul MBKM	Nilai Akhir	Kode	Nama MK	SKS	Nilai	Keterangan
1.	International student conference 2024 extra: Empowering youth and local voices for human-centric, sustainable, and inclusive smart cities'	100	KU3029	Studi/Proyek Independen B	2	A	MK Pilihan luar prodi



PROF. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
NIP 19691119 199512 2 001