



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 93/IT1.C11/SK-KM/2022

TENTANG

**PENETAPAN ALIH KREDIT (*CREDIT TRANSFER*)  
SAUDARA DEVINA FEBITANIA NIM 10418015  
MAHASISWA PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI  
PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA DI UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Alih Kredit (*credit transfer*) adalah pengakuan terhadap hasil perkuliahan yang telah diikuti seorang mahasiswa ITB di perguruan tinggi selain ITB, baik sebelum atau selama ia terdaftar sebagai mahasiswa ITB;  
b. Alih Kredit dapat dilakukan dalam kerangka program Gelar Ganda, Pertukaran Mahasiswa, Mahasiswa Transfer, atau program lain yang diakui  
c. bahwa sehubungan dengan huruf a dan b di atas dan sesuai dengan usulan Ketua Program Studi Mikrobiologi SITH, maka dipandang perlu menetapkan pengakuan Alih kredit untuk mahasiswa Program Studi Mikrobiologi yang mengikuti Pertukaran Mahasiswa di Universiti Putra Malaysia  
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 Rektor ITB Nomor 054A/PER/I1.A/TU/2020 tentang Pedoman Tata Naskah Dinas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung;  
5. Keputusan Rektor ITB Nomor 098/SK/I1.B01/PP/2011 tentang Pedoman Pengumpulan Kredit dan Alih Kredit bagi Mahasiswa Institut Teknologi Bandung;  
6. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;  
7. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.
- Memperhatikan : Surat Ketua Program Studi Sarjana Mikrobiologi nomor 8426/IT1.C11.4.6/DA.10/2022, tanggal 15 Desember 2022, perihal Permohonan Alih Kredit

y

## MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- PERTAMA : Alih Kredit (*credit transfer*) Program Pertukaran Mahasiswa untuk mahasiswa Program Studi Mikrobiologi seperti yang tercantum dalam lampiran keputusan ini, dinyatakan ekuivalen dengan mata kuliah di Program Studi Mikrobiologi dan dapat diakui sebagai nilai kredit (SKS) untuk pemenuhan SKS pada Program Studi Mikrobiologi dengan skema alih kredit (*credit transfer*).
- KEDUA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 20 Desember 2022

DEKAN



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

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;
8. Direktur Kemahasiswaan.

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR : 93/IT1.C11/SK-KM/2022  
TANGGAL : 20 Desember 2022

**ALIH KREDIT ( CREDIT TRANSFER )  
SAUDARA DEVINA FEBITANIA NIM 10418015  
MAHASISWA PROGRAM STUDI MIKROBIOLOGI  
PROGRAM PERTUKARAN MAHASISWA DI UNIVERSITI PUTRA MALAYSIA  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Nama : Devina Febitania  
NIM : 10418015

No	Mata Kuliah di Universti Putra Malaysia				Ekivalensi Mata Kuliah Placeholder di ITB				
	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Nilai	
1.	BCH4303	Industrial Application of Biochemistry	3	A	BM4106	Kapita Selekt Mikrobiologi	2	A	
2.	BCH4304	Food Biochemistry	3	A	-	Mata kuliah pilihan luar Prodi	3	-	
3.	BM4306	Pathogenic Microbiology	3	A	BM4101	Patogenesis Mikroba	3	A	
4.	BM4309	Applied Food Microbiology	3	A	BM4102	Mikrobiologi Makanan	2	A	
5.	BTC3002	Commercialisation and Current Issues in Biotechnology	2	A	BM4104	Pengembangan Produk Mikroba	3	A	
6.	PRT4041	Organic Production Systems	3	A	-	Mata kuliah pilihan luar Prodi	2	-	
<b>Total SKS</b>			<b>17</b>		<b>Total SKS</b>			<b>15</b>	

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