



KEPUTUSAN DEKAN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
NOMOR: 80/IT1.C11/SK-DA/2022

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I 2022/2023
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. Bahwa SITH-ITB merupakan Satuan Akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan program sarjana, magister, dan doktor;
b. Bahwa dosen di lingkungan SITH-ITB mempunyai peran yang sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut dan perlu mendapat penugasan pengajaran untuk Semester I Tahun Akademik 2022/2023;
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusannya.
- 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 256/IT1.A/PER/2020 tentang Struktur Organisasi dan Tugas Pokok dan Fungsi Fakultas/Sekolah Institut Teknologi Bandung;
5. Keputusan Majelis Wali Amanat ITB Nomor 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024;
7. Peraturan Rektor ITB Nomor 1320/IT1.A/PER/2021 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung;
8. Keputusan Rektor ITB Nomor 212/IT1.A/SK/KP/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas/Sekolah di Lingkungan Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :
PERTAMA : Setiap dosen di lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati mendapat penugasan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan II Surat Keputusan ini.

3

- KEDUA : Setiap dosen harus melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester I Tahun Akademik 2022/2023.
- KETIGA : Setiap dosen wajib melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswanya dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut berupa Daftar Nilai Akhir (DNA), serta wajib menyerahkan portofolio, sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester I Tahun Akademik 2022/2023.
- KEEMPAT : Segala biaya yang timbul sehubungan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran SITH ITB, sumber dana Bukan PNBPN, dan sumber lain yang sah.
- KELIMA : Surat Keputusan ini berlaku sejak awal Semester I Tahun Akademik 2022/2023 sampai dengan berakhirnya kegiatan Semester I Tahun Akademik 2022/2023, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.

Ditetapkan di Bandung
pada tanggal 27 September 2022



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

Tembusan Yth.:

1. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
2. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
3. Direktur Keuangan;
4. Direktur Kepegawaian;
5. Masing-masing yang bersangkutan.

Lampiran I Keputusan Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB
 Nomor : 80/IT1.C11/SK-DA/2022
 Tanggal: 27 September 2022

**PENUGASAN DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I 2022/2023
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

KK AGROTEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI BIOPRODUK (ATB)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Prof. Dr. Ir. Robert Manurung, M.Eng.	BE-2101	Pengantar Rekayasa Hayati	2	2	--	W	
		BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	2	--	W	Bersama M. Firmansyah (S1 BE)
		BE-4001	Perancangan Produk dan Proses Sistem Hayati	3	3	--	W	
		BE-4107	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Dr. Estiyanti Ekawati (FTI)
		BE-2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Bersama M.Firmansyah (S1 BA)
						10	0	
2	Dr. Rijanti Rahaju Maulani, M.Si	BA-2103	Kimia Pertanian	3(1)	2	1	W	Bersama Dadang Sumardi
		PP-2101	Sifat Fungsional Bioproduk	3	1,5	--	W	Bersama Tati Karliati
		PP-3106	Lab. Pasca Panen I: Eksperimental	2(2)	--	1	W	Bersama Atmawi D.
		PP-4104	Teknik Evaluasi Non-Destruktif Bahan Pasca Panen	2	1	--	P	Bersama Prof. Deddy Kurniadi (FT)
		PP-4097	Tugas Akhir I: Penelitian Pasca Panen	4	0,5	--	W	Bersama Ihak Sumardi
		PI-5002	Profesionalisme Keinsinyuran	2	0,5		W	PSPPI
		PI-5004	Praktek Keinsinyuran	12	0,5		W	PSPPI
					6	2,0		

3

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
3	Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.	BE-3107	Prinsip-Prinsip Pemisahan Bioproduk	3	3	--	W	
		BE-4090	Tugas Akhir Penelitian	4	0,5	--	W	Bersama Lili Melani
		BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	1	--	W	Bersama Lili Melani (S1 BW)
		BE-3002	Peristiwa Perpindahan Sistem Hayati	3	3	--	W	S1 BE
		BE-4102	Rekayasa Bioproduk	2	0,5	--	P	Bersama Lili Melani
		BE-4109	Sistem Biorefineri	3	2	--	P	Bersama Khalilan
		KU-4097	Pendidikan Anti Korupsi	2	0,333			
					10,333	0		
4	Dr. Agus Dana Permana	BA-3106	Perlindungan Pertanian Terpadu	2	1	--	W	Bersama Rika Alfianny
		BI-6116	Ekologi Serangga	2	2	--	P	
		BE-2105	<i>Biology for Engineers</i>	3	1,5	--		Bersama Erly M.
					4,5	0		
5	Dr. Asep Hidayat, Ir., M.P.	PP-4109	Sistem Penanganan Pasca Panen Produk Tanaman Perkebunan	3(1)	1,5	0,5	P	Bersama Mustika Dewi
		BA-2105	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3(1)	2	0,5	W	
					3,5	1		
6	Dr. Aos, Ir., M.P.	BA-3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3	1	--	W	Bersama Ramadhani E dan Sartika
		BA-4110	Perencanaan dan Evaluasi Lahan Pertanian	2	1	--	P	Bersama Ahim Ruswandi
		BA-4111	Prinsip Pertanian Presisi	2	0,5	--	P	Bersama Ramadhani E dan Acep Purgon
		BA-4001	Etika Pertanian	2	1	--	W	Bersama Heri Rahman
					3,5	0		
7	Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.	BA-4098	Perancangan Farming System	4	0,5	--	W	Bersama Mia Rosmiati
					0,5	0		
8	Ahim Ruswandi, S.P., M.P.	BA-4110	Perencanaan dan Evaluasi Lahan Pertanian	2	1	--	P	Bersama Aos
		BA-4097	Penelitian Produksi Biomassa	4	0,5	--	W	Bersama Mia Rosmiati
					1,5	0		

3

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
9	Dr. Rika Alfianny, Ir., M.P.	PP-3102	Pengendalian Hama & Patogen Pasca Panen	3(1)	1	0,5	W	Bersama Ramadhani Eka P.
		BA-3106	Perlindungan Pertanian Terpadu	2	1	--	W	Bersama Agus Dana P
					2	0,5		
10	Dr. Aep Supriyadi, Ir., M.P.	BA-4104	Mesin Pertanian	2	2	--	P	
		BA-3107	Otomasi Sistem Pertanian	2	0,5	--	W	Bersama Estiyanti dan Ramadhani
					2,5	0		
11	Rizki Fauziah Ramadhani S.P., M.Si.	BA-2105	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3(1)	--	1		
		BA-2106	Statistika untuk Pertanian	3	0,5	--		Bersama Sofiatin
					0,5	1		
12	Chindy Ulina Zanetta, S.P., M.P.							
					0	0		
13	Khairul Hadi Burhan, S.T., M.T.	PP-3103	Teknologi Kilang Hayati	3	1	--	W	Bersama Anne
		BE-3002	Peristiwa Perpindahan Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Lili Meilani (S1 BW)
		BE-3104	Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati-I	2(2)	--	1	W	Bersama Lili Melani
					2,5	1		
14	Mochamad Firmansyah S.T., M.Si.	BE-2001	Neraca Massa dan Energi Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Prof. Robert Manurung (S1 BA)
		BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	1	--	W	Bersama Prof. Robert Manurung (S1 BE)
					2,5	0		
15	Khalilan Lambangsari, S.T., M.Si.	BE-4109	Sistem Biorefineri	3	1,5	--	P	Bersama M Yusuf Abduh
		BE-3111	Analisis Bahan Alam	3	--	1	P	Bersama Erly M.
					1,5	1		
16	Indrawan Cahyo Adilaksono, S.TP., M.Sc.Agr.							
					0	0		

KK BIOTEKNOLOGI MIKROBA (BM)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.	BM-2101	Mikrobiologi Dasar	4(1)	1,5	--	W	Bersama Kamarisima
		BM-3108	Bakteriologi	2	1	--	P	Bersama Anriansyah
		BM-3112	Mikrobiologi	4(1)	2	--	W	Bersama Anriansyah (S1 BI)
		BA-4107	Mikrobiologi Tanah	2	1	--	P	Bersama Anriansyah dan Mamat Kandar
		PP-3105	Teknologi Pengawetan	2	0,5	--	W	Bersama Rudi D. dan Maya F
		BI-7001	Metodologi Penelitian	3	3	--	W	
		BT-6117	Mikrobiologi dan Teknologi Fermentasi Makanan	2	1	--	P	Bersama Dea Indriani A
					10	0		
2	Prof. Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha	BM-3107	Teknologi Fungi	2(2)	--	1	P	Bersama Noor R.
		BM-3106	Mikologi	2	1,5	--	P	Bersama Mustika Dewi
					1,5	1		
3	Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si.	BM-4102	Mikrobiologi Makanan	2	1,5	--	W	Bersama Maya Fitrianti
		BM-2103	Mikrobiologi Pangan	3	1	--	W	Bersama Anriansyah (S1 Teknologi Pangan FTI)
		BM-3112	Mikrobiologi	4(1)	2	--	W	Bersama Kamarisima, (S1 BI)
		BT-6117	Mikrobiologi dan Teknologi Fermentasi Makanan	2	1	--	P	Bersama Prof. Pingkan
		BM-2104	Pengantar Mikrobiologi	2	1,5	--	W	Bersama Maya Fitriyanti (S1 Teknik Bioenergi dan Kemurgi FTI)
					7	0		
4	Prof. Dr. Gede Suantika							
					0	0		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
5	Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D.	BM-4103	Mikrobiologi Lingkungan	3	2	--	W	Bersama Kamarisima
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	Prodi 158
		BM-4001	Biosafety	2	2	--	W	
		BE-3108	Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Bioindustri	2	2	--	W	
		BT-6118	Aplikasi Mikrobiologi Lingkungan dan Bioremediasi	2	2	--	P	
		BM-4105	Manajemen Laboratorium Mikrobiologi	2	1	--	P	Bersama Intan Taufik
						11	0	
6	Dr. Isty Adhitya Purwasena	BM-3103	Biosistematik Mikroba	3(1)	1	--	W	Bersama Intan Taufik dan Anriansyah
		BM-4107	Biosekuriti untuk Bioproduk	2	1,5	--	P	Bersama Maya Fitrianti
		BI-5011	Perancangan Penelitian	2	1	--	W	Bersama Elham Sumarga
		BI-5094	Penelitian Magister I	4	0,5	--	W	
		BI-6093	Penelitian Magister II dan Seminar	4	0,5	--	W	Bersama Husna Nugrahapraja
		BI-6094	Tesis dan Sidang Akhir	2	0,5	--	W	
		PP-4101	Proses Pengendalian Kualitas & Keamanan Bioproduk	3	1	--	W	Bersama Rudi D dan Mamat Kandar
		BI-7090	Ujian Kualifikasi	3	0,5	--	W	
		BI-7092	Penulisan Proposal	3	0,5	--	W	
		BI-8090	Penelitian Doktor I	5	0,5	--	W	Bersama Fenryco Pratama
		BI-8091	Penelitian Doktor II	5	0,5	--	W	Bersama Fenryco Pratama
		BI-9090	Penelitian Doktor III	5	0,5	--	W	
		BI-9091	Penulisan Doktor IV (Disertasi)	5	0,5	--	W	
		BI-9092	Ujian Disertasi	3	0,5	--	W	
					9,5	0		

2

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
7	Intan Taufik, Ph.D.	BM-3103	Biosistematik Mikroba	3(1)	1	--	W	Bersama Isty Adhitya dan Anriansyah
		BM-4104	Pengembangan Produk Mikroba	3	1	--	W	Bersama Mamat Kandar dan Fenryco
		BM-3090	Kerja Praktik	3	0,5	--	W	
		BM-3102	Proyek Ekologi dan Evolusi Mikroba	2	--	1	W	Bersama Magdalena Lenny S.
		BM-4090	Tugas Akhir I	4	0,5	--	W	
		BM-4091	Tugas Akhir II	3	0,5	--	W	
		BM-4092	Seminar & Sidang	2	0,5	--	W	Bersama Mamat Kandar
		BM-4105	Manajemen Laboratorium Mikrobiologi	2	1	--	P	Bersama Sri Harjati
		PP-4110	Produksi dan Pengolahan Rumput Laut	2	0,5			Bersama Mamat Kandar
						5,5	1	
8	Dr. Magdalena Lenny Situmorang, M.Sc.	BM-3102	Proyek Ekologi dan Evolusi Mikroba	2	--	1	W	Bersama Intan Taufik
		BM-4109	Mikrobiologi Akuakultur	2	2	--	P	
		BT-6116	Bioteknologi Akuakultur	2	2	--	W	
		BM-3101	Ekologi dan Evolusi Mikroba	2	2	--	P	
						6	1	
9	Dr. Fenryco Pratama, M.Si.	BM-3001	Metodologi Penelitian	2	1	--	W	Bersama Maya Fitrianti
		BM-4104	Pengembangan Produk Mikroba	3	1		W	Bersama Intan Taufik dan Mamat Kandar
		BM-4106	Kapita Selekt Mikrobiologi	2	1		P	Bersama Mamat Kandar
		BP-5211	Biosecurity dan keamanan produk hayati	2	1		W	Bersama Mamat Kandar
		BI-8090	Penelitian Doktor I	5	0,5		W	Bersama Isty Adhitya
		BI-8091	Penelitian Doktor II	5	0,5		W	Bersama Isty Adhitya
						5	0	

3

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
10	Dr. Mustika Dewi, Ir., M.Si.	BM-3111	Interaksi Tumbuhan Mikroba	2	1	--	P	Bersama Rizkita R
		BW-3103	Teknik Perlindungan dan Pengamanan Hutan	2	1	--	W	Bersama Rudi D.
		PP-4102	Pengetahuan Pasca Panen Tradisional	2	1	--	W	Bersama Anne
		PP-4109	Sistem Penanganan Pasca Panen Produk Tanaman Perkebunan	3(1)	0,5	0,5	P	Bersama Asep Hidayat
		BM-3106	Mikologi	2	0,5	--	P	Bersama Prof. I Nyoman P
						4,0	0,5	
11	Dr. Mamat Kandar, SP., M.P.	BM-4106	Kapita Selekt Mikrobiologi	2	1	--	P	Bersama Fenryco Pratama
		BA-4107	Mikrobiologi Tanah	2	0,5	--	P	Bersama Anriansyah dan Prof. Pingkan
		BM-4104	Pengembangan Produk Mikroba	3	1	--	W	Bersama Intan Taufik dan Fenryco
		BM-4092	Seminar Sidang	2	0,5	--	W	Bersama Intan Taufik
		PP-4101	Proses Pengendalian Kualitas & Keamanan Bioproduk	3	0,5	--	W	Bersama Rudi D. dan Isty A.P
		BP-5211	Biosecurity dan keamanan produk hayati	2	1	--	P	Bersama Fenryco Pratama
		PP- 4110	Produksi dan Pengolahan Rumput Laut	2	1			Bersama Intan Taufik
				5,5	0			
12	Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si	BM-3107	Teknologi Fungi	2(2)	1	--	P	Bersama Prof. I Nyoman P
		BW-4110	Pengolahan Bioproduk Hutan	3(1)	1	--	P	Bersama Anne dan Alfi
		PP-4105	Sistem Penanganan Pasca Panen Produk Hortikultura	3(1)	1	0,5	P	Bersama Yeyet Setiawati
						3	0,5	
13	Dzulianur Mutsia, M.T.							
						0	0	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
14	Dr. Neil Priharto, M.T	PP-3101	Unit Operasi Pasca Panen	3	1	--	W	Bersama Yoyo Suhaya
		BE-3106	Teknik Fermentasi	3(1)	1	0,5	W	Bersama Kamarisima
		BE-4108	Teknologi Produksi Bersih	2	2	--	W	
		KU-1102	Pengenalan Komputasi	3	3	--	W	
		BE-3090	Kerja Praktek	3	0,5	--	W	Bersama Rizkita Rachmi E
							7,5	0,5
15	Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.	BM-4108	Biofilm dan Korosi	2	2	--	P	
		BM-3112	Mikrobiologi	4(1)	1	1	W	Bersama Dea Indriani A., untuk S1 BI
		BM-2101	Mikrobiologi Dasar	4(1)	1,5	1	W	Bersama Prof. Pingkan
		BM-4103	Mikrobiologi Lingkungan	3	1	--	W	Bersama Sri Harjati
		BT-6111	Rekayasa Metabolisme	2	1	--	W	Bersama Rizkita R
		BE-3106	Teknik Fermentasi	3(1)	1	0,5	W	Bersama Neil Priharto
		PP-3104	Penyusutan Produk Pasca Panen	2	0,5	--	W	Bersama Ihak Sumardi
							8	2,5
16	Amalia Ghaisani Komarudin, S.Si., M.Sc.							
							0	0
17	Dr. Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D.	BM-3112	Mikrobiologi	4(1)	1	1	W	Bersama Prof. Pingkan, untuk S1 BI
		BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	1	--	W	Bersama Acep Purqon untuk S1 BA
		BA-4107	Mikrobiologi Tanah	2	0,5	--	P	Bersama Prof. Pingkan dan Mamat Kandar
		BM-3103	Biosistematik Mikroba	3(1)	--	1	W	Bersama Intan Taufik dan Isti Adhitya
		BM-3108	Bakteriologi	2	1	--	P	Bersama Prof. Pingkan
		BM-2103	Mikrobiologi Pangan	3	2	--	W	Bersama Dea Indriani (S1 Teknologi Pangan FTI)
		BT-6114	Diet & Nutrigenomik	2	0,5	--	W	Bersama Indra Wibowo
							6	2

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
18	Jayen Aris Kriswanto, S.Si., M.Si.							
					0	0		
19	Maya Fitriyanti, Ph.D.	BM-4102	Mikrobiologi Makanan	2	0,5	--	W	Bersama Dea Indriani
		BM-4107	Biosekuriti untuk Bioproduk	2	0,5	--	P	Bersama Isty Adhitya
		BM-2104	Pengantar Mikrobiologi	2	0,5	--	W	Bersama Dea Indriani A (S1 Teknik Bioenergi dan Kemurgi FTI)
		BM-3001	Metodologi Penelitian	2	1	--	W	Bersama Fenryco Pratama
		PP-3105	Teknologi Pengawetan	2	0,5	--	W	Bersama Prof. Pingkan dan Rudi
					3	0		

3

KK EKOLOGI (EK)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S. DEA.	BI-3101	Ekologi	4	3	--	W	Bersama Arni Sholihah
		BI-3102	Proyek Ekologi	3(3)	--	2	W	Bersama Aditya Dimas P
		BP-5103	Manajemen Sumberdaya Biologis	3	2,5	--	W	Bersama Arni Sholihah
		BI-3105	Evolusi	2	1	--	W	Bersama Arni Sholihah
					6,5	2		
2	Dr. Devi Nandita Choesin, M.Sc.	BI-3101	Ekologi	4	3	--	W	Bersama Sartika Indah A
		BI-3108	Ekologi Laut	3(1)	2	--	P	Bersama Dian Rosleine
		BI-6114	Analisis Ekosistem	3(1)	2	--	W	Bersama Dian Rosleine
						7	0	
3	Dr. Rina Ratnasih Purnamahati, M.Sc.	BW-2102	Taksonomi Tumbuhan	3 (2)	1	2	W	Bersama Ichsan Suwandhi
		BW-4112	Aplikasi Taksonomi Tumbuhan untuk Kehutanan	2	0,5	--	P	Bersama Ichsan Suwandhi
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	S1 BI
		BI-6113	Ekologi Populasi	3	1,5	--	W	Bersama Dian Rosleine
		BW-2101	Taksonomi Hewan	3(2)	0,5	--	W	Bersama Arni Rahmawati Sholihah
						5,5	2	
4	Dr. Dian Rosleine	BI-3102	Proyek Ekologi	3(3)	--	3	W	
		BP-6116	Manajemen Konservasi Lingkungan Hidup	2	1	--	P	Bersama Tien Lastini
		BI-6114	Analisis Ekosistem	3(1)	--	1	W	Bersama Devi Nandita
		BI-6113	Ekologi Populasi	3	1,5	--	W	Bersama Rina Ratnasih
		BI-3108	Ekologi Laut	3(1)	--	1	P	Bersama Devi Nandita
					2,5	5		

2

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
5	Dr. Elham Sumarga, S.Hut., M.Si.	BW-4098	Proyek Perancangan Hutan	3	0,5	--	W	
		BW-4099	Pelaporan Perancangan Hutan dan Sidang Akhir	3	0,5	--	W	Bersama Susana Paulina D
		BW-4113	Pemodelan Spasial Untuk Kehutanan	3	3	--	P	
		BW-4097	Penelitian Biosistem Hutan dan Seminar	4(1)	0,5	--	W	Bersama Susana Paulina D
		BI-5011	Perancangan Penelitian	2	1	--		Bersama Isty Adhitya
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	--	W	Bersama Agustania (Prodi 132/150)
						6,5	0	
6	Dr. Ichsan Suwandhi, S.Hut., M.Si.	BW-2102	Taksonomi Tumbuhan	3 (2)	1	2	W	bersama Rina Ratnasih
		BW-3090	Kerja Praktik	3	0,5	--	W	
		BW-4112	Aplikasi Taksonomi Tumbuhan untuk Kehutanan	2	1,5	--	p	Bersama Rina Ratnasih P
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
						5	2	
7	Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, M.Si.	BI-3101	Ekologi	4	1	--	W	Bersama Prof. Tati Suryati Syamsudin
		BI-3105	Evolusi	2	1	--	W	Bersama Prof. Tati Suryati Syamsudin
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BW-2101	Taksonomi Hewan	3(2)	0,5	2	W	Bersama Rina Ratnasih
		BP-5103	Manajemen Sumberdaya Biologis	3	0,5	--	W	Bersama Prof. Tati Suryati Syamsudin
						5	2	
8	Ardhiani Kurnia Hidayanti, M.Sc.							
						0	0	

4

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
9	Aditya Dimas Pramudya. S.Si., M.Si.	BW-4102	Pengelolaan Satwa Liar	3(1)	1	0,5	P	Bersama Sofiatin
		BI-4102	Biokonservasi	3 (1)	1	0,5	P	Bersama Sofiatin
		BI-3102	Proyek Ekologi	3(3)	--	1	W	Bersama Prof. Tati Suryati
					2	2		
10	Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.	BA-3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3	1	--	W	Bersama Ramadhani E dan Aos.
		BI-3101	Ekologi	4	1	--	W	Bersama Devi Nandita C
		BA-2105	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3(1)	2	0,5	W	
		BA-3090	Kerja Praktek	3	0,5	--	W	Bersama Agustania
		BI-1101	Biologi Dasar	4	1	--	W	Bersama Ayda Trisnawaty
					5,5	0,5		

KK FISILOGI, PERKEMBANGAN HEWAN DAN SAINS BIOMEDIKA (FPHSB)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	BI-4109	Biologi Sel Punca	2	2	--	P	
		BI-4107	Metode Analisis Biomedik	2 (1)	0,5	0,5	P	Bersama Indra Wibowo
		BI-2102	Anatomi dan Fisiologi Hewan	4	1	--	W	Bersama Ahmad Ridwan
		BI-5012	Biologi Sel Lanjut	2	1	--	W	Bersama Iriawati
		NT-7001	Metodologi Penelitian	5	1,5	--	W	Bersama Hernawan dan Supriyadi (S2 Nanoteknologi)
					6	0,5		
2	Prof. Dr. Tjandra Anggraeni	BI-1101	Biologi Dasar	4	4	--	W	
		BI-4110	Biologi Serangga dan Pengelolaannya	2	2	--	P	
		BI-7091	Topik Pilihan Khusus	3	0,5	--	W	
					6,5	0		
3	Dr. Ahmad Ridwan (sudah sertifikasi)	BI-2102	Anatomi dan Fisiologi Hewan	4	3	--	W	Bersama Anggraini Barlian
		BI-2103	Proyek Anatomi dan Fisiologi Hewan	2	--	2	W	
		BI-6111	Fisiologi Lanjut	3	1,5	--	W	Bersama Rizkita R
					4,5	2		
4	Dr. Sony Heru Sumarsono	BI-3105	Evolusi	2	2	--	W	
		BA-4112	Nutrisi dan Produksi hewan	2	1	--	P	Bersama Wardono Niloperbowo
		BA-3102	Biologi Hewan Ternak	3(1)	2	--	W	Bersama Ramadhani Eka P.
		BI-5111	Biologi Sistem	3	1	--	W	Bersama Rizkita dan Adi Pancoro
					6	0		
5	Dr. Ayda Trisnawaty Yusuf, M.S.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	0	W	S1 BM
		BI-1101	Biologi Dasar	4	3,5	--	W	Bersama Sartika IA
		BI-4001	Pengantar Bioetika	2	2	--	W	
					7,5	0		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
6	Dr. Lulu Lusianti Fitri, M.Sc.	BI-2102	Anatomi dan Fisiologi Hewan	4	3	--	W	Bersama Indra Wibowo
		BI-2103	Proyek Anatomi dan Fisiologi Hewan	2	--	2	W	
		BI-4105	Neurobiologi	2	2	--	P	
		BI-6118	Neurosains Lanjut	2	1	--	P	Bersama Indra Wibowo
					6	2		
7	Dr.rer.nat. Marselina Irasonia Tan, M.S.	BI-4103	Imunologi	2	2	--	P	
		BI-5113	Biologi Kanker	2	2	--	P	
		BT-5012	Perancangan Penelitian Bioteknologi, Bioetika, dan Paten	2	0,5	--	W	Bersama Karlia Meitha dan Wardono
		BI-3111	Biologi Sel dan Molekul Terapan	3	3	--	W	Matkul STEI (183)
					7,5	0		
8	Wardono Niloperbowo, Ph.D.	BI-3001	Metodologi Penelitian	2	2	--	W	
		BA-4112	Nutrisi dan Produksi hewan	2	1	--	P	Bersama Sony Heru S
		BI-4002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	2	--	W	Prodi S1 BI
		BT-5012	Perancangan Penelitian Bioteknologi, Bioetika, dan Paten	2	0,5	--	W	Bersama Karlia Meitha dan Marselina
		BM-3090	Kerja Praktek	3	0,5			
					6	0		
9	Dr. Indra Wibowo, M.Sc.	BI-4107	Metode Analisis Biomedik	2 (1)	0,5	0,5	P	Bersama Anggraini Barlian
		BT-6114	Diet & Nutrigenomik	2	1,5	--	W	Bersama Anriansyah R
		BI-6118	Neurosains Lanjut	2	1	--	P	Bersama Lulu Lusianti
		BI-2102	Anatomi dan Fisiologi Hewan	4	1	--	W	Bersama Lulu Lusianti
					4	0,5		
10	Shanty Rahayu Kusumawardani, S.Pd., M.Si.							
					0	0		

KK GENETIKA DAN BIOTEKNOLOGI MOLEKULAR (GBM)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Dr. Sony Suhandono	BI-3112	Biologi Molekuler	2	1	--	W	Bersama Husna Nugrahapraja
		BI-6117	Ekologi Molekuler	2	1	--	P	Bersama Husna
		BT-5011	Genetika Molekuler Lanjut	4(1)	1	--	W	Bersama Popi Septiani, dan Karlia M.
					3	0		
2	Fenny Martha Dwivany, Ph. D.	BI-2105	Genetika	4(1)	3	--	W	Bersama Karlia Meitha
		BT-5112	Aplikasi Omik	2	2	--	P	
		BT-6120	Genomik dan Bioteknologi Tumbuhan	2	1	--	P	Bersama Prof. Sri Nanan
					6	0		
3	Dr. Adi Pancoro	BI-2105	Genetika	4(1)	3	--	W	Bersama Popi Septiyani
		BM-3104	Pengantar Bioinformatik untuk Mikrobiologi	2(1)	1	--	W	Bersama Husna Nugrahapraja
		BI-6112	Bioinformatika	3(1)	1	--	W	Bersama Husna Nugrahapraja dan Popi S
		BI-5111	Biologi Sistem	3	1	--	W	Bersama Rizkita R dan Sony Heru
					6	0		
4	Ernawati Arifin Giri-Rachman, Ph.D.	BM-4101	Patogenesis Mikroba	3	3	--	W	
		BT-6113	Vaksin dan Diagnostik	2	1	--	W	Bersama Azzania Fibriani
		BT-6112	Teknologi Biokatalis & Enzim	2	1	--	W	Bersama Prof. Dr. Zeily N
		BT-6119	Virologi Molekular	2	2	--	P	
					7	0		
5	Dr. Azzania Fibriani, M.Si	BI-3112	Biologi Molekuler	2	2	--	W	
		BI-4097	Tugas Akhir I	4	0,5	--	W	
		BI-4098	Tugas Akhir II	3	0,5	--	W	
		BI-4099	Seminar dan Sidang	2	0,5	--	W	
		BM-3105	Virologi	3(1)	2	1	W	
		BT-6113	Vaksin dan Diagnostik	2	1	--	W	Bersama Ernawati A.G.R
		NT-5003	Metodologi Penelitian	3	1	--	W	
		BI-4106	Biologi Sintetik	2	1	--	W	Bersama Karlia Meitha
			8,5	1				

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
6	Dr. Dadang Sumardi, Ir. MP.	BW-2104	Genetika Hutan	2	2	--	W	Bersama Yayasan H.
		BA-2103	Kimia Pertanian	3(1)	2	1	W	Bersama Rijanti Rahaju Maulani
		BA-3103	Teknik Pemuliaan	3(1)	1	0,5	W	Bersama Popi Septiani
		BA-4114	Aplikasi Genetika Kuantitatif	2	1	--	P	Bersama Popi Septiani
		BA-4115	Teknik Mendeteksi Penyakit Tanaman	2	1	--	P	Bersama Popi Septiani
						7	1,5	
7	Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.	BT-5011	Genetika Molekuler Lanjut	4(1)	1	0,5	W	Bersama Sony S., Popi Septiani
		BT-6115	Cekaman Tanaman dan Bioteknologi	2	1	--	W	Bersama Rizkita R
		BI-2105	Genetika	4(1)	--	1	W	Bersama Fenny Martha D.
		BI-4106	Biologi Sintetik	2	1	--	W	Bersama Azzania Fibriani
		BT-5111	Nanoteknologi untuk Bioteknologi	2	1	--	P	Bersama Prof. Ir. Bambang Sunendar
		BT-5012	Perancangan Penelitian Bioteknologi, Bioetika, dan Paten	2	1	--	W	Bersama Marselina dan Wardono
		BT-5091	Penelitian Magister Bioteknologi I	4	0,5	--	W	
		BT-6093	Tesis dan Sidang Akhir	2	0,5	--	W	
				6	1,5			
8	Husna Nugrahapraja, S.Si., M.Si., Ph.D.	BM-3104	Pengantar Bioinformatik untuk Mikrobiologi	2(1)	--	1	W	Bersama Adi Pancoro
		BI-6093	Penelitian Magister II dan Seminar	4	0,5	--	W	Bersama Isty Adhitya
		BI-6112	Bioinformatika	3(1)	1	0,5	W	Bersama Adi Pancoro dan Popi Septiani
		BI-6117	Ekologi Molekuler	2	1	--	P	Bersama Sony Suhandono
		BI-4106	Biologi Sintetik	2	2	--	W	Bersama Sony Suhandono
		KU-1102	Pengenalan Komputasi	3	3	--	W	
		BI-3112	Biologi Molekuler	2	1	--	W	
				8,5	1,5			

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
9	Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D.	BI-6112	Bioinformatik	3(1)	--	0,5	W	Bersama Adi Pancoro dan Husna N
		BI-2105	Genetika	4(1)	--	1	W	Bersama Adi Pancoro
		BT-5011	Genetika Molekuler Lanjut	4(1)	1	0,5	W	Bersama Sony S dan Karlia M.
		BT-6092	Penelitian Magister Bioteknologi II dan Seminar	4	0,5			
		BA-4114	Aplikasi Genetika kuantitatif	2	1	--	P	Bersama Dadang Sumardi
		BA-4115	Teknik Mendeteksi Penyakit Tanaman	2	1	--	P	Bersama Dadang Sumardi
		BA-3103	Teknik Pemuliaan	3(1)	1	0,5	W	Bersama Dadang Sumardi
						4,5	2,5	

2

KK MANAJEMEN SUMBER DAYA HAYATI (MSDH)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Prof. Intan Ahmad Musmeinan, Ph.D.	BI-7101	Filsafat Ilmu	2	2	--	W	
					2	0		
2	Dr. Ramadhani Eka Putra, S.Si, M.Si.	BA-3102	Biologi Hewan Ternak	3(1)	--	1	W	Bersama Sony Heru S.
		BA-3107	Otomasi Sistem Pertanian	2	0,5	--	W	Bersama Estiyanti dan Aep Supriyadi
		BA-4111	Prinsip Pertanian Presisi	2	0,5	--	P	Bersama Aos dan Acep Purqon
		BA-3109	Perancangan Pertanian Terpadu	3	1	--	W	Bersama Aos dan Sartika
		PP-3102	Pengendalian Hama & Patogen Pasca Panen	3(1)	1	0,5	W	Bersama Rika A.
						3	1,5	
3	Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.	BA-2106	Statistika untuk Pertanian	3	3	--	W	
		BA-4097	Penelitian Produksi Biomassa	4	0,5	--	W	Bersama Ahim R.
		BA-4098	Perancangan Farming System dan Sidang	4	0,5	--	W	Bersama Ujang Dinar
		BA-4003	Manajemen Agribisnis & Kewirausahaan	2	1	--	W	Bersama Agustania
		BP-5105	Manajemen Bisnis Keanekaragaman Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Sofiatin
		PI-5003	Keamanan, Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L)	2	0,5		W	
		PI-5005	Studi Kasus (Panduan, Perancangan dan Pengelolaan)	4	0,5		W	
						7,5	0	
4	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si.	BW-2105	Statistika untuk Kehutanan	3	3	--	W	Bersama Tien L.
		BP-5104	Ekonomi Ekologi	3	3	--	W	
		BP-6111	Perdagangan Internasional Sumberdaya Hayati	2	1	--	P	Bersama Heri Rahman
		BP-6114	Ekowisata berkelanjutan	2	1	--	P	Bersama Alhilal Furqan (SAPPK)
		BI-4070	Manajemen Bioindustri dan Kewirausahaan	3	1,5			Bersama Heri Rahman
						9,5	0	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
5	Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.	BP-5090	Perancangan Proyek Akhir (PPA)	3	1,5	--	W	Bersama Angga D.
		BW-2105	Statistika untuk Kehutanan	3	3	--	W	Bersama Yooce S.
		BW-4201	Pengelolaan Hutan Rakyat	3	1,5	--	P	Bersama Sopandi
		BW-4101	Manajemen Kawasan Konservasi	2	1	--	P	Bersama Sofiatin
		BP-6116	Manajemen konservasi lingkungan hidup	2	1	--	p	Bersama Dian Rosleine
					8	0		
6	Dr. Ir. Wawan Gunawan, BA., M.P.	BW-4002	Manajemen Agribisnis & Kewirausahaan	2	2	--	W	
		BP-6115	Ekonomi Sumberdaya Dan Tataguna Lahan	2	1	--	P	Bersama Endang H.
					3	0		
7	Dr. Ir. Endang Hernawan, M.T. M.Si.	BW-4001	Peraturan dan Perundang-Undangan Kehutanan	2	1	--	W	Bersama Mulyaningrum
		BW-4103	Pengelolaan Jasa Ekosistem	2	2	--	P	
		BW-4111	Perencanaan Wilayah Hutan	2	1	--	P	Bersama Asep Suhaeri
		BP-5106	Rekayasa Sosial Dalam Biomanajemen	3	1,5	--	W	Bersama Pujo
		BP-6115	Ekonomi Sumberdaya Dan Tataguna Lahan	2	1	--	P	Bersama Wawan Gunawan
					6,5	0		
8	Angga Dwiartama, Ph.D.	BA-4102	Peraturan dan Kebijakan Pertanian	2	1	--	P	Bersama Mulyaningrum
		BP-5090	Perancangan Proyek Akhir (PPA)	3	1,5	--	W	Bersama Tien Lastini
		BP-6113	Rantai Nilai dalam Bioindustri	2	2	--	P	
					4,5	0		
9	Dr. Mulyaningrum	BW-4001	Peraturan dan Perundang-Undangan Kehutanan	2	1	--	W	Bersama Endang H.
		BW-4004	Sosiologi Kehutanan	2	1	--	W	Bersama Pujo
		BA-4102	Peraturan dan Kebijakan Pertanian	2	1	--	P	Bersama Angga D.
		BP-6090	Proyek Akhir dan Seminar	3	0,5	--	W	Bersama Sofiatin
					3,5	0		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
10	Agustania, Ir., M.P.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	--	W	Prodi 132/150 Bersama Elham Sumarga
		BA-3090	Kerja Praktek	3	0,5	--	W	Bersama Sartika Indah Amalia
		BA-4003	Manajemen Agribisnis dan Kewirausahaan	2	1	--	W	Bersama Mia Rosmiati
					2,5	0		
11	Dr. Pujo, S.Hut., M.P.	BW-4004	Sosiologi Kehutanan	2	1	--	W	Bersama Mulyaningrum
		BP-5106	Rekayasa Sosial Dalam Biomanaajemen	3	1,5	--	W	Bersama Endang H.
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	--	W	Bersama Heri Rahman
					3,5	0		
12	Dr. Heri Rahman, S.P., M.P.	BA-4113	E-bisnis produk Pertanian	2	1	--	P	Bersama Melia Famiola (SBM)
		BA-4001	Etika Pertanian	2	1	--		Bersama Aos
		BP-6111	Perdagangan Internasional Sumberdaya Hayati	2	1	--	P	Bersama Yooce
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	--	W	Bersama Pujo
		BI-4070	Manajemen Bioindustri dan Kewirausahaan	3	1,5			Bersama Yooce
					5,5	0		
13	Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.	BP-5105	Manajemen Bisnis Keanekaragaman Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Mia Rosmiati
		BI-4102	Biokonservasi	3 (1)	1	0,5	P	Bersama Aditya Dimas
		BW-4102	Pengelolaan Satwa Liar	3(1)	1	0,5	P	Bersama Aditya Dimas P.
		BP-6002	Tesis dan Sidang Akhir	3	0,5	--	W	
		BA-2106	Statistika untuk Pertanian	3	2,5	--	W	Bersama Rizki Fauziah
		BP-6090	Proyek Akhir dan Seminar	3	0,5	--	W	Bersama Mulyaningrum
		BW-4101	Manajemen Kawasan Konservasi	2	1			
			8	1				

KK SAINS DAN BIOTEKNOLOGI TUMBUHAN (SBT)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Prof. Dr. Sri Nanan B. Widiyanto	BT-6120	Genomik dan Bioteknologi Tumbuhan	2	1	--	P	Bersama Fenny Martha D.
		BI-6115	Biologi Sel dan Molekuler Tumbuhan	2	2	--	P	
		BE-4106	Kapita Selekt Bioindustri	3	2	--	P	Bersama Novi T
					5	0		
2	Dr. Rizkita Rachmi Esyanti	BM-3111	Interaksi Tumbuhan Mikroba	2	1	--	P	Bersama Mustika Dewi
		BI-5111	Biologi Sistem	3	1	--	W	Bersama Sony Heru dan Adi Pancoro
		BT-6111	Rekayasa Metabolisme	2	1	--	W	Bersama Neil P dan Kamarisima
		BT-6115	Cekaman Tanaman dan Bioteknologi	2	1	--	W	Bersama Karlia Meitha
		BI-6111	Fisiologi Lanjut	3	1,5	--	W	Bersama Ahmad Ridwan
		BE-3090	Kerja Praktek	3	0,5	--	W	Bersama Neil P
					6	0		
3	Dr. Taufikurahman	BE-4105	<i>Plant Growth Modelling</i>	3(1)	2	--	P	Bersama Novi T
		BI-4112	Tumbuhan sebagai Bioindikator Lingkungan	3 (1)	2	1	P	
					4	1		
4	Dr. Erly Marwani, M.S.	BI-3109	Bioteknologi Tumbuhan	2	2	--	P	
		BE-3111	Analisis Bahan Alam	3(1)	2	--	P	Bersama Khalilan L
		BE-2105	<i>Biology for Engineers</i>	3	1,5	--	W	Bersama Agus Dana P
					5,5	0		
5	Dr. Iriawati, M.Sc.	BI-2107	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	3	3	--	W	
		BI-5114	Pensinyalan pada Tumbuhan	2	2	--	P	
		BA-2104	Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan	3(1)	2	--		Bersama Ahmad Faizal
		BI-5012	Biologi Sel Lanjut	2	1	--	W	Bersama Anggraini Barlian
					8	0		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
6	Trimurti Hesti Wardini, M.Sc. Ph.D.	BI-2107	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	3	2	--	W	Bersama Novi T
		BW-2103	Anatomi & Fisiologi Tumbuhan	3(1)	2	1	W	
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BI-1101	Biologi Dasar	4	2	--	W	Bersama Novi T
					8	1		
7	Dr. Ahmad Faizal, S.Si., M.Si.	BA-2104	Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan	3(1)	2	--	W	Bersama Iriawati
		BI-4111	<i>Plant Specialized Metabolism</i>	2	2	--	P	
					4	0		
8	Dr. Totik Sri Mariani							
					0	0		
9	Ir. Yeyet Setiawati, M.P.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1,5	--	W	Bersama Eri Mustari
		BA-4109	Teknologi Produksi Tanaman Semusim	3(1)	1	0,5	P	Bersama Eri M.
		PP-4105	Sistem Penanganan Pasca Panen Produk Hortikultura	3(1)	1	0,5	P	Bersama Noor R.
		BA-2104	Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan	3(1)	--	1	W	Bersama Eri Mustari
					3,5	2		
10	Dr. Eri Mustari, Ir., M.P.	BA-4109	Teknologi Produksi Tanaman Semusim	3(1)	1	0,5	P	Bersama Yeyet Setiawati
		BA-2104	Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan	3(1)	--	1	W	Bersama Yeyet Setiawati
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	0,5	--	W	Bersama Yeyet Setiawati
					1,5	1,5		

3

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
11	Novi Triastutiningsih, S.Si., M.Sc.	BE-4105	<i>Plant Growth Modelling</i>	3(1)	--	1	P	Bersama Taufikurahman
		BE-4106	Kapita Selekt Bioindustri	3	1	--	P	Bersama Prof. Sri Nanan
		BI-2107	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	3	1	--	W	Bersama Trimurti H. W
		BI-1101	Biologi Dasar	4	2	--	W	Bersama Trimurti H. W
						4	1	
12	Andira Rahmawati S.Si., M.Si.							
					0	0		
13	Lili Melani, Ph.D	BE-4090	Tugas Akhir Penelitian	4	0,5	--	W	Bersama Muhammad Yusuf Abduh
		BE-4102	Rekayasa Bioproduk	2	1,5	--	P	Bersama Muhammad Yusuf Abduh
		BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	2	--	W	Bersama Muhammad Yusuf Abduh (S1 BW)
		BE-3002	Peristiwa Perpindahan Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Bersama Khairul Hadi Burhan (S1 BW)
		BE-3104	Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati-I	2(2)	--	1	W	Bersama Khairul Hadi Burhan
					5,5	0		

4

KK TEKNOLOGI KEHUTANAN (TK)

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		TA-6016	Ekologi untuk Pertambangan	2	2	--		Prodi Magister Teknik Pertambangan
					4	0		
2	Eka Mulya Alamsyah, M.Agr., Ph.D.	BW-4109	Industri Hasil Hutan	2	1	--	P	Bersama Sutrisno
		PP-3090	Kerja Praktek	(2)	0,5	--	W	Bersama Rudi D.
		PI-5001	Kode Etik dan Etika Profesi	2	0,5		W	
		PI-5006	Seminar, Workshop, Diskusi	2	0,5		W	
					2,5	0		
3	Dr. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.	BW-3104	Pemuliaan Pohon	2	1	--	W	Bersama Susana
		BW-4201	Pengelolaan Hutan Rakyat	3	1,5	--	P	Bersama Tien Lastini
					2,5	0		
4	Dr. Yayat Hidayat, S.Hut, M.Si.	BW-3105	Teknik Silvikultur	4(1)	1,5	0,5	W	Bersama Susana
		BW-2104	Genetika Hutan	2	2	--	W	Bersama Dadang S.
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
					5,5	0,5		
5	Dr.Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.	BW-2103	Anatomi & Fisiologi Tumbuhan	3(1)	2	1	W	Bersama Trimurti
		PP-3101	Unit Operasi Pasca Panen	3	2	--	W	Bersama Neil Priharto
		PP-4108	Pengolahan Pasca Panen Hasil Hutan Kayu	2	1	--	P	Bersama Ihak S
					5	1		
6	Dr. Anne Hadiyane, S.Hut., M.Si.	PP-3103	Teknologi Kilang Hayati	3(1)	2	--	W	Bersama Khairul Hadi Burhan
		BW-4110	Pengolahan Bioproduk Hutan	3(1)	1	--	P	Bersama Alfi dan Noor
		PP-4102	Pengetahuan Pasca Panen Tradisional	2	1	--	W	Bersama Mustika Dewi
		PP-4107	Teknologi Pengeringan dan Pengawetan Hasil Hutan	2	1	--	P	Bersama Sutrisno
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
					7	0		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
7	Ir. Ihak Sumardi, M.Si. Ph.D.	PP-3104	Penyusutan Produk Pasca Panen	2	1,5	--	W	Bersama Kamarisima
		PP-4097	Tugas Akhir I: Penelitian Pasca Panen	4	0,5	--	W	Bersama Rijanti Rahaju M
		PP-4108	Pengolahan Pasca Panen Hasil Hutan Kayu	2	1	--	P	Bersama Yoyo Suhaya
		BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
					5	0		
8	Dr. Asep Suhaeri, M.T.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BW-4111	Perencanaan Wilayah Hutan	2	1	--	P	Bersama Endang H.
		BW-3102	Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Kehutanan	3(1)	2	1	W	
					5	1		
9	Dr. Ir. Tati Karliati, M.Si.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	Prodi 119
		PP-2101	Sifat Fungsional Bioproduk	3	1,5	--	W	Bersama Rijanti R.
					3,5	0		
10	Dr. Rudi, S.Hut, M.Si	BW-3103	Teknik Perlindungan dan Pengamanan Hutan	2	1	--	W	Bersama Mustika Dewi
		PP-3090	Kerja Praktek	(2)	0,5	--	W	Bersama Eka Mulya A.
		PP-3105	Teknologi Pengawetan	2	1	--	W	Bersama Prof. Pingkan dan Maya F.
		PP-4101	Proses Pengendalian Kualitas & Keamanan Bioproduk	3	1,5	--	W	Bersama Isty A. dan Mamat Kandar
		PP-4103	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	2	--	W	
					6	0		
11	Dr. Susana P Dewi, S.Hut., M.Si.	BW-3104	Pemuliaan Pohon	2	1	--	W	Bersama Sopandi S.
		BW-3105	Teknik Silvikultur	4(1)	1,5	0,5	W	Bersama Yayasan
		BW-4099	Pelaporan Perancangan Hutan dan Sidang Akhir	3	0,5	--	W	Bersama Elham Sumarga
		BW-4097	Penelitian Biosistem Hutan dan Seminar	4(1)	0,5	--	W	Bersama Elham Sumarga
					3,5	0,5		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama MK	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
12	Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BW-4109	Industri Hasil Hutan	2	1	--	P	Bersama Eka Mulya A.
		PP-4107	Teknologi Pengeringan dan Pengawetan Hasil Hutan	2	1	--	P	Bersama Anne
					4	0		
13	Dr. Atmawi Darwis, S.Hut., M.Si.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BI-3114	Struktur, Sifat, dan Penggunaan Kayu	2	2	--	P	
		PP-3106	Lab. Pasca Panen I: Eksperimental	(2)	--	1	W	Bersama Rijanti R.
					4	1		
14	Dr. Alfi Rumidatul, S.Hut., M.Si.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	--	W	
		BW-4110	Pengolahan Bioproduk Hutan	3(1)	--	1	P	Bersama Anne dan Noor Rahmawati
					2	1		
15	Noviana Budianti, S.Si., M.Si.							
					0	0		



DEKAN
 ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
 NIP. 19691119 1995122 001

Lampiran II Keputusan Dekan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB
 Nomor : 80/IT1.C11/SK-DA/2022
 Tanggal: 27 September 2022

PENUGASAN DOSEN LUAR FAKULTAS UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I 2022/2023
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
1	Dr. Arno Adi Kuntoro	BA-3108	Mekanika Fluida	3	3	--	W	Dari FTSL (S1 BA)
2	Mohammad Farid, S.T., M.T., Ph.D	BA-3108	Mekanika Fluida	3	3	--	W	Dari FTSL (S1 BW)
3	Dr. Acep Purqon	BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	1	--	W	Dari FMIPA (S1 BA) bersama Anriansyah Renggaman
		BA-4111	Prinsip Pertanian Presisi	2	1	--	W	Bersama Ramadhani Eka P dan Aos
4	Dr. Estiyanti Ekawati	BA-3107	Otomasi Sistem Pertanian	2	1	--	W	Dari FTI, bersama Ramadhani Eka Putra dan Aep Supriyadi
		BE-4107	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Hayati	3	1,5	--	W	Dari FTI, bersama Prof. Robert Manurung
5	Melia Famiola, S.T.P., M.T., Ph.D.	BA-4113	E-Bisnis Produk Pertanian	2	1	--	P	Dari SBM, bersama Heri Rahman
6	Dr. Utriweni Mukhaiyar	MA-2082	Biostatistika	3(1)	2	1	W	Dari FMIPA
7	Dr. RR. Kurnia Novita Sari, S.Si., M.Si	MA-2082	Biostatistika	3(1)	2	1	W	Dari FMIPA
8	Dr. Elvira Hermawati, S.Si., M.Si.	KI-2051	Kimia Organik	3(1)	1	1	W	Dari FMIPA (S1 BI)
	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si				1			
9	Anita Alni, Ph.D.	KI-2051	Kimia Organik	3(1)	1	1	W	Dari FMIPA (S1 BM)
	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.				1			
10	Dr. rer. Nat Nizar Happyana, M.Si	KI-2051	Kimia Organik	3(1)	2	1	W	Dari FMIPA (S1 RH)

4

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Real		W/P	Keterangan
					Kuliah	Praktikum		
11	Dr. Dikhi Firmansyah, S.Si., M.Si	KI-2051	Kimia Organik	3(1)	2	1	W	Dari FMIPA (S1 TPP)
12	Dr. Handajaya Rusli, S.Si., M.Si	KI-2122	Kimia Analitik	3(1)	1		W	Dari FMIPA (S1 BI)
	Dr. Untung Triadhi, S.Si., M.Si					1		
	Dra. Samitha Dewi Djajanti, Ph.D.				1			
13	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., Ph.D.	KI-3163	Pengantar Enzimologi	2	2		P	Dari Prodi SI Kimia (FMIPA)
14	Prof. Yazid Bindar, M.Sc., Ph.D.	TK-2091	Termodinamika Proses	3	1,5	--	W	Dari Teknik Kimia (S1 PP)
	Dr. Megawati Zunita, S.Si., M.Si				1,5			
15	Elvi Restiawaty, S.T., P.D.Eng., Ph.D.	TK-2102	Neraca Massa dan Energi	3	2,5	--	W	Dari Teknik Kimia (S1 PP)
	Prof. Dr. Yogi Wibisono Budhi, ST., MT.				0,5			
16	Prof. Deddy Kurniadi	PP-4104	Teknik Evaluasi Non-Destruktif dan Evaluasi Sensor	2	1	--	P	Dari FTI untuk S1 TPP, Bersama Rijanti
17	Prof. Dr. Zeily Nurachman, MS	BT-6112	Teknologi Biokatalis dan Enzim	2	1	--	W	Dari Kimia-FMIPA untuk S2 BT, bersama Ernawati
18	Prof. Brian Yulianto, Ph.D.	BT-5111	Nanoteknologi untuk Bioteknologi	2	1	--	W	Dari prodi FT (FTI), Bersama Karlia Meitha
19	Alhilal Furqan, BSc, MSc, Ph.D.	BP-6114	Ekowisata berkelanjutan	2	1	--	W	Dari SAPPK (S2 BP) bersama Yooce



DEKAN
 ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.
 NIP. 19691119 1995122 001