



KEPUTUSAN DEKAN  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
NOMOR: 75B/IT1.C11/SK-KP/2024

TENTANG

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN  
SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH)  
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG,

- Menimbang : a. bahwa Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB merupakan Unit Kerja Akademik yang berfungsi untuk menyelenggarakan Program Sarjana, Magister, dan Doktor;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a di atas, dosen di lingkungan SITH ITB mempunyai peran yang sangat penting dalam merealisasikan fungsi tersebut oleh karena itu dipandang perlu mendapat penugasan pengajaran untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025;
- 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 005/SK/I1-MWA/KP/2020 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Bandung Periode 2020-2025;
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** : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Agroteknologi dan Teknologi Bioproduk (ATB) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran I Keputusan ini.

- KEDUA : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Bioteknologi Mikroba (BM) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran II Keputusan ini.
- KETIGA : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Ekologi (EK) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran III Keputusan ini.
- KEEMPAT : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Fisiologi, Perkembangan Hewan dan Sains Biomedika (FPHSB) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran IV Keputusan ini.
- KELIMA : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Genetika dan Bioteknologi Molekular (GBM) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran V Keputusan ini.
- KEENAM : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Manajemen Sumber Daya Hayati (MSDH) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran VI Keputusan ini.
- KETUJUH : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Sains dan Bioteknologi Tumbuhan (SBT) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran VII Keputusan ini.
- KEDELAPAN : Dosen untuk Kegiatan Pengajaran pada Kelompok Keahlian/Keilmuan Teknologi Kehutanan (TK) Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran VIII Keputusan ini.
- KESEMBILAN : Dosen Luar untuk Kegiatan Pengajaran Semester I Tahun Akademik 2024/2025 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) Institut Teknologi Bandung, sebagaimana tercantum pada Lampiran IX Keputusan ini.
- KESEPULUH : Dosen sebagaimana dimaksud pada diktum PERTAMA, KEDUA, KETIGA, KEEMPAT, KELIMA, KEENAM, KETUJUH, KEDELAPAN, dan KESEMBILAN Keputusan ini bertugas sebagai berikut:
- melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025;
  - melakukan evaluasi hasil belajar para mahasiswa dan menyerahkan hasil evaluasi yang tersebut berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) serta laporan pelaksanaan pengajaran dalam bentuk portofolio sesuai ketentuan yang ditetapkan ITB.
- KESEBELAS : Standar biaya sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini mengacu pada Peraturan Rektor ITB Nomor 33/IT1.A/PER/2023 tentang Standar Biaya Institut Teknologi Bandung.

- KEDUA BELAS : Sumber biaya yang timbul sehubungan dengan diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) SITH ITB.
- KETIGA BELAS : Keputusan ini berlaku untuk Semester I Tahun Akademik 2024/2025, dengan ketentuan apabila terdapat perubahan/kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung  
pada tanggal 6 September 2024



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

Tembusan Yth.:

1. Rektor;
2. Para Wakil Rektor dan Sekretaris Institut;
3. Wakil Dekan Bidang Akademik SITH;
4. Wakil Dekan Bidang Sumber Daya SITH;
5. Para Ketua Kelompok Keahlian/Keilmuan SITH;
6. Para Ketua Program Studi SITH;
7. Kepala Biro Administrasi Umum dan Informasi;
8. Kepala Kantor Hukum;
9. Masing-masing yang bersangkutan.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN  
 PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN AGROTEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI BIOPRODUK (ATB)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Dr. Agus Dana Permana, M.Sc.</b> NIP 195808221986011001	BA2202	Teknik Perlindungan Pertanian Terpadu	2	2	Wajib	Kelas Paralel dengan Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.
		BA3107	Rekayasa Produksi Berbasis Serangga	2	2	Pilihan	
		BI6110	Ekologi Serangga	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Intan Ahmad
		BI5002	Aplikasi Entomologi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.
		PP2203	Pengendalian Hama dan Patogen Pasca Panen	3 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.
						<b>7</b>	
2	<b>Dr. Rijanti Rahayu Maulani, S.P. M.Si.</b> NOPEG 111000058	BA1201	Kimia Pertanian	4 (1)	2	Wajib	Bersama Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.
		PP2104	Sifat Fungsional Bioproduk	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Anne Hadiyane, S.Hut, M.Si.
		PP2105	Fisiologi Pasca Panen	3 (1)	1,5	Wajib	Bersama Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.
		PP1201	Kimia Pasca Panen	4 (1)	2	Wajib	Bersama Chindy Ulma Zanetta, S.P., M.P., Ph.D.
		PP3103	Teknologi Pengemasan Produk Pasca Panen	3 (1)	2	Wajib	Bersama Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.
		PP3104	Laboratorium Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		PP4099	Seminar dan Sidang (P)	2	0,5	Wajib	
		PP3201	Metodologi Penelitian Pasca Panen	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P., Ihak Sumardi M.Si., Ph.D. dan Dzulianur Mutsa, S.Si., M.T., Ph.D.,
					<b>9,5</b>		
<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Robert Manurung, M.Eng.</b> NIP 195412031979031003	BE1201	Pengantar Rekayasa Hayati	2	1	Wajib	Bersama Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.
		BE2101	Termodinamika Sistem Hayati	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.
					<b>2,5</b>		
<b>4</b>	<b>Dr. Ir. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.</b> NIP 198307252010121003	BE1201	Pengantar Rekayasa Hayati	2	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Ir. Robert Manurung, M.Eng.
		BE2101	Termodinamika Sistem Hayati	3	1,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Ir. Robert Manurung, M.Eng.
		BE2204	Peristiwa Perpindahan Sistem Hayati	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.
		BE3102	Prinsip-prinsip Pemisahan Bioproduk	3	3	Wajib	
		BE4101	Sistem Biorefineri	3	3	Pilihan	
		BA2205	Fenomena Perpindahan pada Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Chindy Ulina Zanetta, S.P., M.P., Ph.D.
		BA2206	Neraca Massa dan Energi Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Dosen Luar SITH (Dr. Eng. Pandji Prawisudha) (FTMD)
					<b>13</b>		
<b>5</b>	<b>Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P.</b> NOPEG 111000009	BA2104	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3 (1)	1,5	Wajib	Bersama Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si. dan Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.
		BA4001	Etika Pertanian	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		PP3104	Laboratorium Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si.
					<b>3,5</b>		
<b>6</b>	<b>Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.</b> NOPEG 111000075	BA2101	Media Tumbuh	2	2	Wajib	Paralel dengan Taufikurahman, Ph.D.
		BA2104	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3 (1)	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P. dan Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.
		BA4104	Sistem Pertanian Berganda	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		PP2105	Fisiologi Pasca Panen	3 (1)	1,5	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si.
					<b>5</b>		
<b>7</b>	<b>Ahim Ruswandi, S.P., M.P.</b> NOPEG 111000004	BA2104	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3 (1)	1	Wajib	Bersama Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BA4112	Teknologi Konservasi dan Perbaikan Tanah	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>4</b>		
<b>8</b>	<b>Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.</b> NOPEG 111000059	BA2202	Teknik Perlindungan Pertanian Terpadu	2	2	Wajib	Paralel dengan Prof. Dr. Agus Dana Permana, M.Sc.
		PP2203	Pengendalian Hama dan Patogen Pasca Panen	3 (1)	2	Wajib	Bersama Prof. Dr. Agus Dana Permana, M.Sc.
		PP3107	Pasca Panen Produk Tanaman Pangan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		BI5002	Aplikasi Entomologi	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Agus Dana Permana, M.Sc.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>8</b>		
<b>9</b>	<b>Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P.</b> NIP 196101091989031001	BA3104	Otomasi Sistem Pertanian	2	1	Wajib	Bersama Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.
		BA2204	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Pertanian	3 (1)	2	Wajib	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, S.TP., M.Agr.Sc.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BA3121	Mesin Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, STP., M.Agr.Sc.
		BA4112	Teknologi Konservasi dan Perbaikan Tanah	2	1	Pilihan	Bersama Ahim Ruswandi, S.P., M.P.
		PP3105	Mesin mesin Pasca Panen	2	2	Pilihan	
		PP3201	Metodologi Penelitian Pasca Panen	2	0,5	Wajib	Bersama Ihak Sumardi, M.Si., Ph.D., Dzulianur Mutsila, S.Si., M.T., Ph.D., dan Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si.
					<b>7,5</b>		
<b>10</b>	<b>Chindy Ulima Zanetta, S.P., M.P., Ph.D.</b> NIP 198907282015042003	BA1201	Kimia Pertanian	4 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P.
		BA2205	Fenomena Perpindahan pada Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.
		PP1201	Kimia Pasca Panen	4	2	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si.
		WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	Bersama Ridwan Fauzi, S.Pd., M.H.
		WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	Bersama Ridwan Fauzi, S.Pd., M.H.
		BA4096	Penelitian Produksi Biomassa (Kurikulum 2024)	3	0,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
					<b>6,5</b>		
<b>11</b>	<b>Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.</b> NIP 198506112015042002	BA2104	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P. dan Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.
		BA3090	Kerja Praktek	3	0,5	Wajib	Bersama Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BA1201	Kimia Pertanian	4 (1)	2	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahaju Maulani, S.P., M.Si.
		PP3106	Pasca Panen Produk Hortikultura	2	1	Pilihan	Bersama Ir. Yeyet Setiawati, M.P.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	1	Wajib	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
		PP3103	Teknologi Pengemasan Produk Pasca Panen	3 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahayu Maulani, S.Si., M.Sc., Ph.D.
					<b>6,5</b>		
12	<b>Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, STP., M.Agr.Sc.</b> NOPEG 119110068	BA2105	Termodinamika Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BA3104	Otomasi Sistem Pertanian	2	1	Wajib	Bersama Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.
		BA2204	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Pertanian	3 (1)	1	Wajib	Bersama Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.
		BA2204	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Pertanian	3 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P.
		BA2206	Neraca Massa dan Energi Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BA3121	Mesin Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P.
						<b>7</b>	



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



LAMPIRAN II KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN BIOTEKNOLOGI MIKROBA (BM)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.</b>  NIP 195809101986012001	BM2101	Mikrobiologi Dasar	4	1,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si. dan Prof. Dr. I Nyoman Puggeg Aryantha
		BM3110	Bakteriologi	2	1	Pilihan	Bersama Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
		BA3111	Mikrobiologi Tanah	2	0,5	Pilihan	Bersama Anriansyah Renggaman, M.Sc., Ph.D. dan Dr. Mamat Kandar, S.P, M.P.
		BI7002	Metodologi Penelitian	3	2	Wajib	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si.
		BT5013	Rekayasa Bioproses	2	1	Wajib	Bersama Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.
		BM3106	Mikrobiom	2	1	Wajib	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		PP2202	Teknologi Pengawetan	2	1	Wajib	Bersama Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
		BI7013	Topik Khusus Fisiologi Mikroba	3	1	Pilihan	
				<b>9</b>			
2	<b>Prof. I Nyoman Puggeg Aryantha, Ph.D.</b>  NIP 196505221990011002	BM2101	Mikrobiologi Dasar	4	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si. dan Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.
					<b>1</b>		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
3	<b>Prof. Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si.</b> NIP 197004301996022001	BM2101	Mikrobiologi Dasar	4	1,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. dan Prof. Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha
		BT5131	Terapan Bioteknologi Industri	3	1	Pilihan	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI7006	Topik Khusus Teknologi Fermentasi	3	1	Pilihan	
						<b>3,5</b>	
4	<b>Prof. Dr. Gede Suantika, M.Si.</b> NIP 197001101995121001	BM3101	Ekologi Mikroba	2	1	Wajib	Bersama Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.
		BI5112	Ekologi Akuatik	2	1,5	Pilihan	Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BP6031	Sistem Produksi Akuakultur	3 (1)	2,5	Pilihan	Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BT6121	Bioteknologi Akuakultur	3	1	Wajib	Bersama Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc. dan Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BI7002	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.
						<b>7</b>	
5	<b>V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D.</b> NOPEG 109110003	BI5000	Metodologi Penelitian	3	1,5	Wajib	Bersama Ardhiani Kurnia, M.Sc., Ph.D. dan Dr. Eng. Isty Adhitya
		BE3103	Kesehatan dan Keselamatan Kerja dalam Bioindustri	2	2	Wajib	
		BT6132	Bioteknologi lingkungan industri	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.
		BM3205	Keamanan Hayati untuk Laboratorium	2	2	Wajib	
		WI1103	Pengantar Prinsip Berkelanjutan	2	2	Wajib	
						<b>9</b>	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
6	Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si. NIP 198104152012122005	BM3102	Evolusi dan Biosistematika Mikroba	2	1	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BM4103	Biosekuriti untuk Bioproduk	2	1	Pilihan	Bersama Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
		BI7000	Kapita Selektta Ilmu dan Teknologi Hayati	3	1,5	Pilihan	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
		BI6095	Sidang Magister	2	0,5	Wajib	
		BI5090	Penulisan Proposal	2	0,5	Wajib	
		BI6092	Seminar Hasil	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Mustika Dewi, M.Si.
		BI5093	Penelitian Magister I B	4	0,5	Wajib	
		BI6099	Penelitian Magister II B	4	0,5	Wajib	Bersama Dr. Mustika Dewi, M.Si.
		BI6094	Publikasi	2	0,5	Wajib	
		BI6093	Penulisan Tesis	2	0,5	Wajib	
		BI5100	Konsep Biologi Terintegrasi	3	1	Wajib	Bersama Dr. Iriawati, M.S. dan Prof. Tjandra Anggraeni, Ph.D.
		BI5117	Pensinyalan dan Interaksi Mikroba	2	1	Pilihan	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI7190	Ujian Kualifikasi	3	0,5	Wajib	
		BI7290	Penyusunan Proposal	5	0,5	Wajib	
		BI8190	Penelitian Doktoral I	8	0,5	Wajib	
		BI8191	Seminar Kemajuan I	2	0,5	Wajib	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI8290	Penelitian Doktoral II	8	0,5	Wajib	
		BI8291	Seminar Kemajuan II	2	0,5	Wajib	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI9190	Penelitian Doktoral III	8	0,5	Wajib	
		BI9191	Seminar Kemajuan III	2	0,5	Wajib	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
BI9290	Penelitian Doktoral IV	8	0,5	Wajib			

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BI9291	Penulisan Disertasi	3	0,5	Wajib	
		BI9293	Sidang Doktor	3	0,5	Wajib	
		BI8000	Riset Kolaborasi I	2	0,5	Wajib	
		BI8001	Riset Kolaborasi II	4	0,5	Wajib	
		BI5000	Metodologi Penelitian	3	0,5	Wajib	Bersama Ardhiani Kurnia, M.Sc., Ph.D., dan Ir. V. Sri Harjati, Ph.D.
					<b>16</b>		
<b>7</b>	<b>Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.</b>  NIP 197502282008121001	BM3102	Evolusi dan Biosistemika Mikroba	2	1	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty A. Purwasena, S.Si., M.Si.
		BM3103	Proyek Ekologi, Evolusi dan Biosistemika Mikroba	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc. dan Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BI6101	Analisis Data dan Penulisan Saintifik	3	1,5	Wajib	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI5117	Pensinyalan dan Interaksi Mikroba	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Eng. Isty A. Purwasena, S.Si., M.Si.
		BM3203	Pengembangan Produk Mikroba	2	2	Wajib	
		BM4090	Tugas Akhir	4	0,5	Wajib	
		BM4092	Penulisan Skripsi	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		BM4093	Seminar dan Sidang	2	0,5	Wajib	Bersama Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.
		BM3107	Omiks dalam Mikrobiologi	2	1	Wajib	Bersama Ernawati Arifin Giri Rachman, Ph.D.
					<b>9,5</b>		
<b>8</b>	<b>Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.</b>  NIP 198305262015042001	PP4104	Rekayasa Sistem Pasca Panen Akuakultur	2	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BM3101	Ekologi Mikroba	2	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BM3103	Proyek Ekologi, Evolusi dan Biosistemika Mikroba	3	1	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		BT6121	Bioteknologi Akuakultur	3	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si. dan Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.
		PP3109	Sistem Pasca Panen Udang dan Kerang	2	1	Pilihan	Bersama Maya Fitrianti, S.Si., M.T., Ph.D.
					<b>5,5</b>		
<b>9</b>	<b>Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NIP 198702242015041001	BM3106	Mikrobiom	2	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.
		BI6101	Analisis Data dan Penulisan Sainifik	3	1,5	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5131	Terapan Bioteknologi Industri	3	2	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Dea Indriani Astuti, S.Si.
		BT5112	Aplikasi Multi Omiks	3	1	Pilihan	Bersama Prof. Fenny Martha Dwivany, Ph.D. dan Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.
		BP6032	Biosecurity dan keamanan produk hayati	3	1	Pilihan	Bersama Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D. dan Dr. Mamat Kandar, SP., M.P.
		BI8191	Seminar Kemajuan I	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
		BI8291	Seminar Kemajuan II	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
		BI9191	Seminar Kemajuan III	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
					<b>8</b>		
<b>10</b>	<b>Dr. Ir. Mustika Dewi, M.Si.</b> NOPEG 111000044	BM4091	Kerja Praktek	3	0,5	Wajib	
		BA4109	Teknologi Produksi Pupuk Hayati	2	1	Pilihan	Bersama Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BI6092	Seminar Hasil	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
		BI6099	Penelitian Magister II B	4	0,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
		PP2202	Teknologi Pengawetan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Anne Hadiyane, S.Hut., M.Si.
		BM4102	Kapita Selekt Mikrobiologi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
					<b>4,5</b>		
<b>11</b>	<b>Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.</b>	BM4102	Kapita Selekt Mikrobiologi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mustika Dewi, M.Si.
	NOPEG 111000041	BA3111	Mikrobiologi Tanah	2	0,5	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. dan Anriansyah Renggaman, M.Sc., Ph.D.
		BM4092	Penulisan Skripsi	3	0,5	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.
		PP3102	Teknologi Penyimpanan Produk Pasca Panen	2	1	Wajib	Dr. Tati Karliati, S.Hut., M.Si.
		BP6032	Biosecurity dan keamanan produk hayati	3	1	Pilihan	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D., M.Si. dan Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		PP3202	Pengendalian Kualitas dan Keamanan Bioproduk	3	1	Wajib	Dr. Rudi S.Hut., M.Si. dan Amalia G. Komarudin, Ph.D.
		BA4106	Teknologi Produksi Biomassa Berbasis Mikroba	2	1	Pilihan	Bersama Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.
					<b>6</b>		
<b>12</b>	<b>Ir. Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.</b>	BM4093	Seminar dan Sidang	2	0,5	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
	NOPEG 111000048	BA4106	Teknologi Produksi Biomassa Berbasis Mikroba	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		BA4109	Teknologi Produksi Pupuk Hayati	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mustika Dewi, M.Si.
		PP3101	Teknologi Pengeringan	2	1	Wajib	Bersama Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T., Ph.D.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	Wajib	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
					<b>4,5</b>		
<b>13</b>	<b>Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T., Ph.D.</b>	PP3201	Metodologi Penelitian Pasca Panen	2	0,5	Wajib	Bersama Ihak Sumardi, M.Si., Ph.D., Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P., dan Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si.
	NIP 198612272015042001	BM3111	Teknik Kultur Mikroalga	3	2	Pilihan	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		BE2103	Rekayasa Bioreaksi	3	1,5	Wajib	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		PP2205	Unit Operasi Pasca Panen	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.
		PP2205	Unit Operasi Pasca Panen	2	0,75	Wajib	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		PP3101	Teknologi Pengeringan	2	1	Wajib	Bersama Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.
					<b>6,25</b>		
<b>14</b>	<b>Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.</b>	BE2103	Rekayasa Bioreaksi	3	1,5	Wajib	Bersama Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T., Ph.D.
	NIP 198601052014041001	WI1102	Berpikir Komputasional	2	2	Wajib	
		BE4090	Tugas Akhir Penelitian	4	0,5	Wajib	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BE4091	Pra-rancangan Sistem Produksi Hayati	5	0,5	Wajib	Bersama Rizkita Rachmi Esyanti, Ph.D.
		BE4092	Seminar dan Sidang Akhir	2	0,5	Wajib	
		PP2102	Termodinamika Proses Pasca Panen	3	1,5	Wajib	Bersama Poetro Lebdo Sambegoro, M.Sc., Ph.D.
		BA2105	Termodinamika Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, M.Sc., Ph.D.
		PP2205	Unit Operasi Pasca Panen	2	1,25	Wajib	Bersama Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T., Ph.D.
		BM3111	Teknik Kultur Mikroalga	3	1	Pilihan	Bersama Dzulianur Mutsla, S.Si., M.T., Ph.D.
		BE3101	Praktikum Laboratorium Rekayasa Hayati	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.
		BE3105	Teknologi Produksi Bersih	3	3	Pilihan	
					<b>13,75</b>		
15	Amalia Ghaisani Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D.  NOPEG 118110058	PP3102	Teknologi Penyimpanan Produk Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr.Eng. Kamarisima,S.Si.,M.Si.
		BP6032	Biosecurity dan keamanan produk hayati	3	1	Pilihan	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		PP3104	Laboratorium Pasca Panen	2	1	Wajib	Dr. Atmawi Darwis, S.Hut., M.Si.
		PP4101	Instrumentasi Analisis Metabolit	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.
		PP3202	Pengendalian Kualitas dan Keamanan Bioproduk	3	0,5	Pilihan	Bersama Dr. Rudi, S.Hut., M.Si. dan Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		PP2105	Fisiologi Pasca Panen	3	1	Wajib	Bersama Prof. Sri Nanan B. Widiyanto, Ph.D.
					<b>5,5</b>		



No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
16	<b>Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.</b> NIP 199003012014042003	BM2102	Teknik Dasar Laboratorium Mikrobiologi	2	2	Wajib	
		BT5013	Rekayasa Bioproses	2	1	Wajib	.
		BT6132	Bioteknologi lingkungan industri	3	1,5	Wajib	Bersama Ir. V. Sri Harjati Suhardi, Ph.D.
		BT6131	Rekayasa Metabolisme untuk Bioindustri	3	1,5	Wajib	Bersama Rizkita Rachmi Esyanti, Ph.D.
		PP3102	Teknologi Penyimpanan Produk Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BM4104	Biofilm dan Korosi	2	2	Pilihan	
		BE4102	Rekayasa Metabolisme Sistem Hayati	3	1	Pilihan	Bersama Erly Marwani, M.S., Ph.D.
						<b>10</b>	
17	<b>Anriansyah Renggaman, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b> NIP 198808082018031001	BA2105	Termodinamika Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		BA2205	Fenomena Perpindahan pada Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
		BA2206	Neraca Massa dan Energi Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, S.TP., M.Agr.Sc.
		BA3111	Mikrobiologi Tanah	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S. dan Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		BA3001	Metodologi Penelitian	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.
		WI1102	Berpikir Komputasional	2	2	Wajib	
		BA4096	Penelitian Produksi Biomassa (Kurikulum 2024)	3	0,5	Wajib	Bersama Chindy Ulma Zanetta, S.P., M.P., Ph.D.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BA4097	Penelitian Produksi Biomassa (Kurikulum 2019)	4	0,5	Wajib	
		BA4098	Perancangan Sistem Pertanian (Kurikulum 2019)	4	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.
					<b>9,5</b>		
18	<b>Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.</b> NIP 198604252024061001	WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	
		WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	
		BA2205	Fenomena Perpindahan pada Sistem Pertanian	3	1,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, M.Sc., Ph.D.
		PP2102	Termodinamika Proses Pasca Panen	3	1,5	Wajib	Bersama Poetro Lebdo Sambegoro, M.Sc., Ph.D.
		BM4103	Biosekuriti untuk Bioproduk	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Eng. Isty A. Purwasena, S.Si., M.Si.
		BM3110	Bakteriologi	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.
		PP2202	Teknologi Pengawetan	2	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.
		PP3109	Sistem Pasca Panen Udang dan Kerang	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.
				<b>8,5</b>			
19	<b>Dr. Donny Kusuma Hardjani, S.Pt., M.Si.</b> NOPEG 124110026	PP4104	Rekayasa Sistem Pasca Panen Akuakultur	2	0,5	Pilihan	Bersama Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.
		BP6031	Sistem Produksi Akuakultur	3 (1)	0,5	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si.
		BM3103	Proyek Ekologi, Evolusi dan Biosistemika Mikroba	3	0,5	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BT6121	Bioteknologi Akuakultur	3	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si. dan Dr. Magdalena Lenny Situmorang, S.Si., M.Sc.
		BI5112	Ekologi Akuatik	2	0,5	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Gede Suantika, S.Si., M.Si
					<b>3</b>		



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

LAMPIRAN III KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN EKOLOGI (EK)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.</b> NIP 195703261983032001	BI3103	Ekologi	3	3	Wajib	
		BW2102	Taksonomi Hewan dan Tumbuhan (P)	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, S.Si., M.Si.
		BI5110	Metode Ekologi	3	1,5	Pilihan	Bersama Dian Rosleine, S.Si.,M.Si., Ph.D.
		BI5111	Praktikum Metode Ekologi	1	0,5	Pilihan	Bersama Dian Rosleine, S.Si.,M.Si., Ph.D.
		BP5101	Manajemen Sumberdaya biologis	3	2	Wajib	Bersama Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BI3104	Proyek Ekologi	4	0,5	Wajib	Bersama Ardhiani Kurnia Hidayanti, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		SA2106	Ekosistem Air Tawar	2	2	Pilihan	
				<b>10</b>			
2	<b>Dr. Devi Nandita Choesin, M.Sc.</b> NIP 196104061988032006	BI3103	Ekologi	3	3	Wajib	
		BI5119	Pemodelan Ekologi	3 (1)	3	Pilihan	
		BP6023	Manajemen Ekosistem Lahan Basah	3 (1)	3	Pilihan	
		SA2106	Ekosistem Air Tawar	2	2	Pilihan	
					<b>11</b>		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
3	Dian Rosleine, S.Si., M.Si., Ph.D. NIP 198107072010122002	BI3104	Proyek Ekologi	4	4	Wajib	
		BI4109	Genetika Populasi	2	0,5	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P.
		BI5101	Biodiversitas Tropika dan Bioprospeksi	3	1,5	Wajib	Bersama Trimurti Hesti Wardini, M.Sc., Ph.D.
		BI5110	Metode Ekologi	3	1,5	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.
		BI5111	Praktikum Metode Ekologi	1	0,5	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.
		OS2105	Oseanografi Biologi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Susanna, S.Si., M.T.
						<b>9</b>	
4	Dr. Elham Sumarga, S.Hut., M.Si. NOPEG 111000021	BP6024	Manajemen Konservasi Lingkungan Hidup	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.
		BW2103	Penginderaan Jauh dan SIG Kehutanan	3	2	Wajib	Bersama Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D
		BI3109	Pengantar GIS untuk Biologi	2	2	Pilihan	
		BW4121	Pemodelan Spasial untuk Kehutanan	3	3	Pilihan	
						<b>10</b>	
5	Dr. Ir. Ichan Suwandi, S.Hut., M.Si. NOPEG 111000032	BW2102	Taksonomi Hewan dan Tumbuhan (P)	3 (1)	3	Wajib	
		BW3090	Kerja Praktek	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, S.Si., M.Si.
		BW3121	Bioprospeksi Hutan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Alfi Rumidatul, S.Hut., M.Si.
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Mulyaningrum, S.Hut., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BW4108	Sertifikasi Hutan Lestari	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.
					<b>7,5</b>		
6	<b>Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, S.Si., M.Si.</b>  NIP 198907232015042001	BW2102	Taksonomi Hewan dan Tumbuhan (P)	3 (1)	2,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.
		BW3090	Kerja Praktek	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ichsan Suwandi, S.Hut., M.Si.
		BW3122	Ekologi dan Pengelolaan Hidupan Liar (P)	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	2	Wajib	
						<b>6,5</b>	
7	<b>Ardhiani Kurnia Hidayanti, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b>  NIP 198807292015042001	BI3104	Proyek Ekologi	4	3,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA.
		BI1204	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
		BI5000	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si. dan Ir. V. Sri Hartati
		BI4002	Kerja Praktek	3	1	Wajib	Bersama Wardono Niloperbowo, Ph.D.
		BI4004	Seminar dan Sidang	2	0,5	Wajib	Bersama Azzania Fibriani, Ph.D.
						<b>8</b>	
8	<b>Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.</b>  NOPEG 118110067	BA2104	Dasar Rekayasa Produksi Biomassa	3 (1)	2	Wajib	Bersama Ahim Ruswandi, S.P., M.P.
		BA3103	Perancangan Pertanian Terpadu	3	3	Wajib	
		BA3090	Kerja Praktek	3	0,5	Wajib	Bersama Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BA4111	Rekayasa Pertanian Regeneratif dan Organik	2	1	Pilihan	Bersama Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BP5101	Manajemen Sumberdaya Biologis	3	1	Wajib	Bersama Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, M.S., DEA
		WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	2	Wajib	
					<b>9,5</b>		



DEKAN,

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

LAMPIRAN IV KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/TT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN  
 PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN FISILOGI PERKEMBANGAN HEWAN DAN SAINS BIOMEDIKA (FPHSB)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	Prof. Tjandra Anggraeni, Ph.D. NIP 196110021986012003	BI1011	Biologi A	2	1,5	Wajib	Bersama Rika Wahyuningtyas, S.Pi., M.Sc., M.P., Ph.D.
		BI2207	Bioetika A	2	2	Wajib	
		BI3204	Perancangan Penelitian Biologi	2	2	Wajib	
		BI4108	Biologi Serangga dan Penanganannya	2	2	Pilihan	
		BI5100	Konsep Biologi Terintegrasi	3	1	Wajib	Bersama Dr. Iriawati, M.S. dan Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena
		BI7018	Topik Khusus Fisiologi Serangga	3	1	Wajib	
					<b>9,5</b>		
2	Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc. NIP 196304131988112001	BI2101	Biologi Sel	2	1,5	Wajib	Bersama Rika Wahyuningtyas, S.Pi., M.Sc., M.P., Ph.D.
		BI4106	Biologi Sel Punca	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Noviana Vanawati
		BI5001	Biologi Sel Lanjut	2	1	Wajib	Bersama Dr. Iriawati, M.S.
		BT6141	Aplikasi Sel Punca dan Pengobatan Regeneratif	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.
		BI7005	Topik Khusus Rekayasa Jaringan	3	1	Pilihan	
		OS2105	Oseanografi Biologi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Susanna, S.Si., M.T.
					<b>7</b>		



No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
3	<b>Sony Heru Sumarsono, M.Sc., Ph.D.</b> NIP 196111221987031002	BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3 (1)	1,5	Wajib	Bersama Trimurti Hesti Wardini, M.Sc., Ph.D. dan Ir. Yeyet Setiawati, M.P.
		BI1011	Biologi A	2	2	Wajib	
		BT6092	Publikasi A	2	2	Wajib	
					<b>5,5</b>		
4	<b>Dr. Ayda Trisnawaty Yusuf, M.S.</b> NIP 196108131988032001	BI3101	Perkembangan Hewan	2	2	Wajib	
		BI3106	Anatomi Mikroskopik	3	3	Pilihan	
		BI3116	Praktikum Anatomi Mikroskopik	1	1	Pilihan	
		BI4105	Metode Analisis Biomedik	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.
		EB4040	Metode Penelitian dan Bioetika	3	1	Wajib	Dengan STEI Teknik Biomedis (Bersama Ir. Astri Handayani, S.T., M.T. dan Donny Danudirdjo, S.T., M.T., Ph.D.)
			<b>8</b>				
5	<b>Dr. Lulu Lusianti Fitri, M.Sc.</b> NIP 196502071990012001	BI4104	Neurobiologi	2	2	Pilihan	
		BI5113	Fisiologi Hewan Lanjut	2	2	Pilihan	
		BI1011	Biologi A	2	2	Wajib	
		BI2207	Bioetika A	2	2	Wajib	
					<b>8</b>		
6	<b>Prof. Dr.rer.nat. Marselina Irasonia Tan, M.S.</b> NIP 196311071991032001	EB3104	Molekul, Sel, dan Organisme	3	3	Wajib	
		BI4103	Imunologi	2	2	Pilihan	
		BE4104	Rekayasa Sel	3	1,5	Pilihan	Bersama Wardono Niloperbowo, Ph.D.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BI5114	Biologi Kanker	2	2	Pilihan	
		BT5016	Metodologi Penelitian	3	0,5	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D., Wardono Niloperbowo, Ph.D. dan Dr. Noviana Vanawati, S.Si., M.Si.
		BI2101	Biologi Sel	2	2	Wajib	
					<b>11</b>		
<b>7</b>	<b>Wardono Niloperbowo, Ph.D.</b> NOPEG 109110002	BI3002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	2	Wajib	Untuk Prodi BI
		BI4002	Kerja Praktek	3	1	Wajib	Bersama Ardhiani Kurnia Hidayanti, M.Sc., Ph.D.
		BE4104	Rekayasa Sel	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. rer. nat Marselina Irasonia Tan, M.S.
		BT5016	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D., Prof. Marselina Irasonia Tan, M.S., dan Dr. Noviana Vanawati, S.Si., M.Si.
					<b>5,5</b>		
<b>8</b>	<b>Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.</b> NIP 197907062010121001	BI4105	Metode Analisis Biomedik	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ayda T. Yusuf
		BI1202	Konsep Biologi B	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ahmad Faizal
		BT5112	Aplikasi Multi Omiks	3	1	Pilihan	Bersama Prof. Fenny Martha Dwivany, Ph.D. dan Fenryco Pratama, Ph.D.
		BT6141	Aplikasi Sel Punca dan Pengobatan Regeneratif	3	1,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.
		BI1101	Pengenalan Ilmu Teknologi Hayati	1	1	Wajib	
					<b>5,5</b>		
<b>9</b>	<b>Dr. Noviana Vanawati, S.Si., M.Si.</b>	BI3102	Praktikum Perkembangan Hewan	1	1	Wajib	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
	NIP 198511282024062001	BI4106	Biologi Sel Punca	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.
		BI3205	Kapita Selekta Biologi	2	2	Wajib	
		BI3205	Kapita Selekta Biologi	2	2	Wajib	
		BT5016	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D., Wardono Niloperbowo, Ph.D. dan Prof. Dr. rer. nat. Marselina Irasonia Tan, M.S.
		BT6090	Penelitian Magister II dan Seminar A	4	0,5	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT6094	Penulisan Tesis	2	0,5	Wajib	
		WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	Bersama Dr. Harry Nuriman, M.Si.
		WI1101	Pancasila	2	0,75	Wajib	Bersama Dr. Harry Nuriman, M.Si.
				<b>9,5</b>			
<b>10</b>	<b>Rika Wahyuningtyas, S.Pi., M.Sc., M.P., Ph.D.</b> NOPEG 124110030	BI1011	Biologi A	2	0,5	Wajib	Bersama Prof. Tjandra Anggraeni, Ph.D.
		BI2101	Biologi Sel	2	0,5	Wajib	Bersama Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.
					<b>1</b>		



DEKAN,

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

LAMPIRAN V KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/TT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN  
 PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN GENETIKA DAN BIOTEKNOLOGI MOLEKULAR (GBM)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Fenny Martha Dwivany, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NIP 197204181999032004	BI2102	Biologi Molekuler	2	1,5	Wajib	Bersama Dr. rer. nat. I Dewa Made Kresna, S.Pd., M.Si.
		BI2103	Genetika	3	3	Wajib	
		BI4117	Biologi Molekuler Kelautan	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
		BT5112	Aplikasi Multi Omiks	3	1	Pilihan	Bersama Fenryco Pratama, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.
						<b>6,5</b>	
2	<b>Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.</b> NIP 196109301989031002	BT5011	Genetika dan Biologi Molekuler	2	0,5	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI2103	Genetika	3	2	Wajib	Bersama Azzania Fibriani, M.Si., Ph.D.
		BI2102	Biologi Molekuler (Kelas 01)	2	1	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI2102	Biologi Molekuler (Kelas 02)	2	1	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI4117	Biologi Molekuler Kelautan	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Fenny Martha Dwivany, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI4110	Biologi Sintetik	2	0,5	Pilihan	Bersama Azzania Fibriani, M.Si., Ph.D.
						<b>6</b>	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
3	<b>Ernawati Arifin Giri Rachman, Ph.D.</b> NIP 197007312006042008	BM3107	Aplikasi Omics Dalam Mikrobiologi	2	1	Wajib	Bersama Intan Taufik, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5141	Virologi Molekuler	3	3	Pilihan	
		BT6142	Vaksin dan Diagnostik	3	1,5	Wajib	Bersama Azzania Fibrani, M.Si., Ph.D.
		BM4106	Patogenesis Mikroba	3	3	Pilihan	
						<b>8,5</b>	
4	<b>Azzania Fibrani, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NIP 197712052010122002	BI2102	Biologi Molekuler	2	2	Wajib	
		BI2103	Genetika	3	1	Wajib	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
		BI4001	Tugas Akhir	4	0,5	Wajib	
		BI4003	Penulisan Skripsi	3	0,5	Wajib	
		BI4004	Seminar dan Sidang	2	0,5	Wajib	Bersama Ardhiani Kurnia Hidayanti, M.Sc., Ph.D.
		BI4110	Biologi Sintetik	2	1,5	Pilihan	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
		BM3114	Virologi	2	2	Pilihan	
		BT6142	Vaksin dan Diagnostik	3	1,5	Wajib	Bersama Ernawati Arifin Giri Rachman, Ph.D.
		BI4111	Pengembangan Diagnostik Molekular	3	3	Pilihan	
		BI2104	Praktikum Genetika	1	1	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		NT5003	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	
						<b>14,5</b>	
5	<b>Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P.</b> NOPEG 111000016	BA1201	Kimia Pertanian	4 (1)	3	Wajib	Bersama Dr. Chindy Ulina Zanetta, S.P., M.P.
		BW1202	Genetika Tumbuhan	3 (1)	2	Wajib	Bersama Dr. Yayat Hidayat, S.Hut., M.Si.
		BI4109	Genetika Populasi	2	1,5	Pilihan	Bersama Dian Rosleine, S.Si., M.Si., Ph.D.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BA4001	Etika Pertanian	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Asep Hidayat, M.P.
					<b>7,5</b>		
<b>6</b>	<b>Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NOPEG 118110063	BI2104	Praktikum Genetika	1	1	Wajib	
		BI2102	Biologi Molekuler	2	1	Wajib	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
		BI2102	Biologi Molekuler	2	1	Wajib	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D.
		BT5011	Genetika dan Biologi Molekuler	2	1	Wajib	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D. dan Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5014	Praktikum Genetika dan Biologi Molekuler	1	0,5	Wajib	Bersama Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5090	Penulisan dan seminar proposal	2	0,5	Wajib	
		BT5091	Penelitian Magister I	4	0,5	Wajib	
		BT6090	Penelitian Magister II dan Seminar A	4	0,5	Wajib	Bersama Dr. Noviana Vanawati
		BT6095	Sidang Magister	2	0,5	Wajib	
		BT6122	Bioteknologi Ketahanan Tumbuhan	3	1,5	Wajib	Bersama Rizkita Rachmi Esyanti, Ph.D.
		BT5015	Tren dalam Bioteknologi I	3	1,5	Pilihan	Bersama Husna Nugrahapraja, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5016	Metodologi Penelitian	3	0,5	Wajib	Bersama Wardono Niloperbowo, Ph.D., Dr. Noviana Vanawati, dan Prof. rer.nat. Marselina Irasonia Tan, M.S.
					<b>10</b>		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
7	Husna Nugrahapraja, S.Si., M.Si., Ph.D. NOPEG 118110062	BI2105	Pengantar Bioinformatika untuk Biologi	2	2	Wajib	
		BI2106	Praktikum Bioinformatika untuk Biologi	1	1	Wajib	
		BI2105	Pengantar Bioinformatika untuk Biologi	2	2	Wajib	
		BI2106	Praktikum Bioinformatika untuk Biologi	1	1	Wajib	
		WI1102	Berpikir komputasional	2	2	Wajib	
		BM3104	Bioinformatika	2	2	Wajib	
		BM3105	Praktikum Bioinformatika	2	2	Wajib	
		BT5015	Tren dalam Bioteknologi I	3	1,5	Pilihan	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
				<b>13,5</b>			
8	Popi Septiani, S.Si., M.Si., Ph.D. NOPEG 119110067	BI2105	Pengantar Bioinformatika untuk Biologi	2	2	Wajib	
		BI2106	Praktikum Bioinformatika untuk Biologi	1	1	Wajib	
		WI1102	Berpikir komputasional	2	2	Wajib	
		BT5211	Bioinformatika	3	3	Wajib	
		BT5011	Genetika dan Biologi Molekuler	2	0,5	Wajib	Bersama Prof. Sony Suhandono, M.Sc., Ph.D. dan Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT5014	Praktikum Genetika dan Biologi Molekuler	1	0,5	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BI2105	Pengantar Bioinformatika untuk Biologi	2	2	Wajib	
		BI2106	Praktikum Bioinformatika untuk Biologi	1	1	Wajib	
						<b>12</b>	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
9	Dr. rer. nat. I Dewa Made Kresna, S.Pd., M.Si. NOPEG 124110027	BI2102	Biologi Molekuler	2	0,5	Wajib	Bersama Prof. Fenny Martha Dwivany, S.Si., M.Si., Ph.D.
					0,5		



DEKAN,

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



LAMPIRAN VI KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN MANAJEMEN SUMBER DAYA HAYATI (MSDH)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Intan Ahmad, Ph.D.</b>  NIP 195805011986011001	BI7001	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	2	Wajib	
		BI7011	Topik Khusus Entomologi Pemukiman	3	1	Pilihan	
		BI3002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	2	Wajib	untuk prodi BM
		BI6110	Ekologi Serangga	2	1	Pilihan	Bersama Prof. Dr. Agus Dana Permana
		NT7002	Filsafat Ilmu Pengetahuan	2	0,4	Wajib	
						<b>6,4</b>	
2	<b>Ir. Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.</b>  NIP 197709072009121004	BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Iriawati dan Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		BA3102	Prinsip Pertanian Presisi	2	1	Wajib	Kelas Pararel Bersama Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BA3103	Perancangan Pertanian Terpadu	3	3	Wajib	
		BA4105	Manajemen Proyek Pertanian	2	1	Wajib	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		BA4111	Rekayasa Pertanian Regeneratif dan Organik	2	1	Pilihan	Bersama Sartika Indah Amalia Sudiarto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BA4121	Big Data untuk Pertanian	3	1	Pilihan	Bersama Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D. dan Acep Purqon

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BP6030	Manajemen Pertanian Terpadu dan Good Agricultural Practice	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Wawan Gunawan, B.A., M.P.
		WI1102	Berpikir Komputasional	2	2	Wajib	
					<b>12</b>		
<b>3</b>	<b>Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.</b> NOPEG 111000042	WI2021	Manajemen Rekayasa Industri	2	2	Wajib	
		BA3001	Metodologi Penelitian	2	1,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, Ph.D.
		BA4098	Perancangan Farming System	5	0,5	Wajib	Bersama Anriansyah Renggaman, Ph.D.
		BP5001	Manajemen Bisnis Sumberdaya Hayati	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		BA4003	Manajemen Agribisnis dan Kewirausahaan	2	2	Wajib	Untuk angkatan 2021
		PP3110	Pemasaran Ramah Lingkungan	2	1	Pilihan	Bersama Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BA4105	Manajemen Proyek Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
					<b>9,5</b>		
<b>4</b>	<b>Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si.</b> NOPEG 111000081	BW3106	Ekonomi Sumber Daya Hutan	2	2	Wajib	
		BW4102	Ekowisata	2	2	Pilihan	
		BP5102	Ekonomi Ekologi	3	3	Wajib	
		BP6035	Perdagangan Internasional Sumberdaya Hayati	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Heri Rahman, M.P.
		BP6025	Ekowisata berkelanjutan	2	1	Pilihan	Bersama Alhilal Furqan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	2	Wajib	
					<b>11</b>		
<b>5</b>	<b>Dr. Ir. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000072	BW3101	Teknik Perencanaan Hutan (P)	3	3	Wajib	
		BW3103	Biometri Hutan (P)	3	3	Wajib	Angkatan 2022
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Yayat Hidayat, S.Hut., M.Si.
		BW4101	Manajemen Kawasan Konservasi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		BW4131	Pengelolaan Hutan Rakyat	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.
		BP5002	Metodologi Penelitian	3	1	Wajib	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si. dan Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BP6024	Manajemen konservasi lingkungan hidup	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Elham Sumarga, S.Hut., M.Si.
					<b>12,5</b>		
<b>6</b>	<b>Dr. Ir. Wawan Gunawan, B.A., M.P.</b> NIP 196011011988031001	PP3205	Manajemen Proyek Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Heri Rahman, M.P.
		BW4002	Manajemen Agribisnis & Kewirausahaan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		BP6034	Permodelan dalam Bioindustri	3 (1)	3	Pilihan	
		BP6030	Manajemen Pertanian Terpadu dan Good Agricultural Practice	3	1,5	Pilihan	Bersama Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BP5202	Teknik Pengambilan Keputusan	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Pujo, S.Hut., M.Si.
							<b>8</b>

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
7	<b>Dr. Ir. Endang Hernawan, M.T., M.Si.</b> NIP 196303031988031002	BW3101	Teknik Perencanaan Hutan (P)	3	3	Wajib	
		BW4103	Pengelolaan Jasa Ekosistem	2	2	Pilihan	
		BP6042	Manajemen Karbon	3 (1)	3	Pilihan	
					<b>8</b>		
8	<b>Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NIP 198302052012121002	BA4108	Peraturan dan Kebijakan Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mulyaningrum
		PP3110	Pemasaran Ramah Lingkungan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.
		BP5002	Metodologi Penelitian	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si. dan Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BP6033	Rantai nilai dalam bioindustri	3	3	Pilihan	
		BE3106	Ekonomi Teknik	2	2	Pilihan	
		WI2023	Manajemen Bisnis dan Kewirausahaan	2	2	Wajib	
					<b>10,5</b>		
9	<b>Dr. Ir. Mulyaningrum</b> NOPEG 111000043	BA4108	Peraturan dan Kebijakan Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Angga Dwiartama, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BW3104	Sosiologi Kehutanan	2	2	Wajib	Angkatan 2021
		BW3131	Kebijakan Kehutanan	2	2	Pilihan	
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Ichsan Suwandi, S.Hut., M.Si.
		BP6021	Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Hayati	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Pujo, S.Hut., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BP6190	Tesis I	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
		BP6091	Seminar Hasil Penelitian	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Sofiatin, S.Hut., M.Si.
					<b>9,5</b>		
<b>10</b>	<b>Dr. Ir. Pujo, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000054	BW3104	Sosiologi Kehutanan	2	2	Wajib	Angkatan 2022
		BP5103	Analisis Sosial dalam Biomanajemen	3	3	Wajib	
		BP6021	Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Hayati	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mulyaningrum
		BP5202	Teknik Pengambilan Keputusan	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Wawan Gunawan, B.A., M.P.
					<b>8</b>		
<b>11</b>	<b>Dr. Ir. Heri Rahman, S.P., M.P.</b> NOPEG 111000029	WI2021	Manajemen Rekayasa Industri	2	2	Wajib	
		PP4001	Manajemen Rantai Pasok	2	2	Wajib	
		PP3205	Manajemen Proyek Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr. Wawan Gunawan, B.A., M.P.
		BP6035	Perdagangan Internasional Sumberdaya Hayati	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Yooce Yustiana, M.Si.
					<b>6</b>		
<b>12</b>	<b>Dr. Ir. Sofiatin, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000063	BI4107	Blokonservasi	3	3	Pilihan	
		BA4105	Manajemen Proyek Pertanian	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.
		BW3122	Ekologi dan Pengelolaan Hidupan Liar (P)	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Arni Rahmawati Fahmi Sholihah, S.Si., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BW4101	Manajemen Kawasan Konservasi	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BP5090	Proposal Tesis	4	0,5	Wajib	
		BP6190	Tesis I	3	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mulyaningrum
		BP6290	Tesis II	3	0,5	Wajib	
		BP6293	Penulisan Karya Ilmiah	2	0,5	Wajib	
		BP5002	Metodologi Penelitian	3	0,5	Wajib	Bersama Angga Dwiartama, M.Si., Ph.D. Dan Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BP6091	Seminar Hasil Penelitian	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mulyaningrum
		BP5001	Manajemen Bisnis Sumberdaya Hayati	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mia Rosmiati, M.P.
		BP6092	Sidang Magister	2	0,5	Wajib	
		BW4002	Manajemen Agribisnis & Kewirausahaan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Wawan Gunawan, M.P.
					<b>12,5</b>		



DEKAN,

Prof. ENDAH SULISTYAWATI, S.Si., Ph.D.   
NIP196911191995122001

LAMPIRAN VII KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN SAINS DAN BIOTEKNOLOGI TUMBUHAN (SBT)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
1	Prof. Sri Nanan B. Widiyanto, Ph.D.  NIP 195703141982032001	BE2102	Biologi Sel	3	3	Wajib	
		PP2105	Fisiologi Pasca Panen	3	2	Wajib	Bersama Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
					<b>5</b>		
2	Rizkita Rachmi Esyanti, Ph.D.  NIP 196112071986012001	BE4002	Kapita Selekt Bioindustri	3	3	Wajib	
		BE4091	Pra-rancangan Sistem Produksi Hayati	5	0,5	Wajib	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		BT6122	Bioteknologi Ketahanan Tumbuhan	3	1,5	Wajib	Bersama Karlia Meitha, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BT6131	Rekayasa Metabolisme untuk Bioindustri	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Eng. Kamarisima, S.Si.,M.Si.
					<b>6,5</b>		
3	Taufikurahman, Ph.D.	BI4112	Tumbuhan sebagai Bioindikator Lingkungan	3	3	Pilihan	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
	NIP 196109131986011001	BI3002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	2	Wajib	
		BE3108	Pemodelan Pertumbuhan Tanaman	3	1,5	Pilihan	Bersama Ir. Yeyet Setiawati, M.P.
		BA2101	Media Tumbuh	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		BI6113	Ekofisiologi Tumbuhan	2	2	Pilihan	
		BI7026	Topik Khusus Ekofisiologi Tumbuhan dan Mikroalga	3	1	Pilihan	
		WI1103	Pengantar Prinsip Keberlanjutan	2	2	Wajib	
						<b>12,5</b>	
<b>4</b>	<b>Erlly Marwani, M.S., Ph.D.</b> NIP 196210051988022001	BE4102	Rekayasa Metabolisme Sistem Hayati	3	2	Pilihan	Bersama Dr. Eng. Kamarisima, S.Si., M.Si.
					<b>2</b>		
<b>5</b>	<b>Dr. Iriawati, M.S.</b> NIP 196205071988032001	BI2107	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	3	3	Wajib	
		BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3 (1)	1	Wajib	Bersama Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		BI5100	Konsep Biologi Terintegrasi	3	1	Wajib	Bersama dengan Prof. Tjandra Anggraeni, Ph.D. dan Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena, M.Si.
		BI5116	Pensinyalan Pada Tumbuhan	2	2	Pilihan	



No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
		BI5001	Biologi Sel Lanjut	2	1	Pilihan	Bersama dengan Prof. Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.
		BI1011	Biologi A	2	2	Wajib	
					<b>10</b>		
<b>6</b>	<b>Trimurti Hesti Wardini, M.Sc., Ph.D.</b>  NIP 196103151989032001	BI2107	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	3	3	Wajib	
		BI5101	Biodiversitas Tropika dan Bioprospeksi	3	1,5	Wajib	Bersama Dian Rosleine, S.Si.,M.Si., Ph.D.
		BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3 (1)	1	Wajib	Bersama Sony Heru Sumarsono, Ph.D. dan Ir. Yeyet Setiawati, M.P.
		BI3002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Eri Mustari, M.P. (untuk Prodi BI)
		BI1011	Biologi A	2	2	Wajib	
					<b>8,5</b>		
<b>7</b>	<b>Dr. Ahmad Faizal, S.Si., M.Si.</b>  NIP 198107022010121003	BI1202	Konsep Biologi B	2	1	Wajib	Bersama Dr. Indra Wibowo, S.Si., M.Sc.
		BI4114	Plant Specialized Metabolism	2	2	Pilihan	
		BI5115	Fisiologi dan Perkembangan Tumbuhan	2	2	Pilihan	
		BE3107	Bioprospek Tumbuhan Tropika	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Alfi Rumidatul, S.Hut., M.Si.
					<b>6</b>		

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
8	Ir. Yeyet Setiawati, M.P.  NOPEG 111000080	BE3108	Pemodelan Pertumbuhan Tanaman	3	1,5	Pilihan	Bersama Taufikurahman, Ph.D.
		BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3 (1)	0,5	Wajib	Bersama Sony Heru Sumarsono, Ph.D. dan Trimurti Hesti Wardini, M.Sc., Ph.D.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan (Kurikulum 2019)	2	2	Wajib	
		BA4101	Teknologi Produksi Tanaman Semusim	3 (1)	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.
		PP3106	Pasca Panen Produk Hortikultura	2	1	Pilihan	Bersama Rizki Fauziah Ramadhani, S.P., M.Si.
						<b>6,5</b>	
9	Dr. Ir. Eri Mustari, M.P.  NOPEG 111000023	BA2102	Sains Tanaman dan Hewan Ternak	3 (1)	0,5	Wajib	Bersama Dr. Iriawati dan Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BA4101	Teknologi Produksi Tanaman Semusim	3 (1)	1,5	Pilihan	Bersama Ir. Yeyet Setiawati, M.P.
		BA4104	Sistem Pertanian Berganda	2	1	Pilihan	Bersama Ujang Dinar Husyari, S.P., M.P.
		BA2101	Media Tumbuh	2	1	Wajib	Bersama Taufikurahman, Ph.D.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
		BI3002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	1	Wajib	Bersama Dr. Trimurti Hesti W. (untuk Prodi BI)
		PP3107	Pasca Panen Produk Tanaman Pangan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Rika Alfianny, M.P.
						<b>8</b>	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Keterangan
10	Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.  NOPEG 120110014	BE2204	Peristiwa Perpindahan Sistem Hayati	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. M. Yusuf Abduh, M.T.
		BE3101	Praktikum Laboratorium Rekayasa Hayati I	3	2,5	Wajib	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
		BE4103	Nanomaterial Berbasis Biomassa	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Rudi, S.Hut., M.Si.
		BW2101	Termodinamika Sistem Hayati	3	1	Wajib	Bersama Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D.
		PP4101	Instrumentasi Analisis Metabolit	2	1	Pilihan	Bersama Amalia G. Komarudin, Ph.D.
						<b>7,5</b>	



DEKAN

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

LAMPIRAN VIII KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/TT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN PADA KELOMPOK KEAHLIAN/KEILMUAN TEKNOLOGI KEHUTANAN (TK)  
 SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
1	<b>Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D.</b>  NIP 196911191995122001	BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2,5	Wajib	Bersama Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D.
		BW4109	Proses pada Ekosistem Hutan (P)	3	1	Pilihan	Bersama Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D.
		BI6111	Dinamika Ekosistem Hutan	2	2	Pilihan	
		BI7007	Topik Khusus Ekologi dan Pengelolaan Hutan	3	1	Pilihan	
						<b>6,5</b>	
2	<b>Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.</b>  NOPEG 111000020	BW3107	Biomaterial Hutan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.
		PP3108	Fisik dan Mekanik Kayu dan Non-kayu	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.
		BI7000	Kapita Selektta Ilmu dan Teknologi Hayati	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Eng. Isty Adhitya Purwasena
		PP4103	Teknologi Blokomposit	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.
		WI1103	Pengantar Prinsip Berkelanjutan	2	1	Wajib	Bersama Rizki Fauziah Ramadhaini, S.P., M.Si.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	1	Wajib	Bersama Noor Rahmawati, S.Hut., M.Si.
						<b>6,5</b>	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
3	<b>Dr. Ir. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000065	BW3102	Teknik Silvikultur (P)	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Susana P. Dewi, S.Hut., M.Si.
		BW3105	Pemuliaan Pohon	2	2	Wajib	
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Elham Sumarga, S.Hut., M.Si.
		BW4131	Pengelolaan Hutan Rakyat	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BW4143	Teknologi Pembibitan Tanaman Hutan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Susana P. Dewi, S.Hut., M.Si.
					<b>8</b>		
4	<b>Dr. Ir. Yayat Hidayat, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000079	BW3102	Teknik Silvikultur (P)	3	3	Wajib	
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.
		BW4104	Teknik Rehabilitasi DAS	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ir. Asep Suheri, M.T.
		BW4141	Restorasi Hutan dan Lahan	2	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Susana P. Dewi, S.Hut., M.Si.
		BW4142	Rekayasa Hutan Kota	2	2	Pilihan	
		BW1202	Genetika Tumbuhan	3 (1)	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Dadang Sumardi, M.P.
					<b>10,5</b>		
5	<b>Dr. Ir. Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000082	BW4108	Sertifikasi Hutan Lestari	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ichsan Suwandi, S.Hut., M.Si.
		PP3105	Mesin-mesin Pasca Panen	2	2	Wajib	
		PP2205	Unit Operasi Pasca Panen	2	1,5	Wajib	Bersama Dzulianur Mutsila, S.Si., M.T., Ph.D.
		PP3111	Sertifikasi Bioproduk	2	1	Pilihan	Bersama Ihak Sumardi, M.Si., Ph.D.
		PP4102	Teknologi Pengolahan Kayu	2	1	Pilihan	Bersama Ihak Sumardi, M.Si., Ph.D.
					<b>6,5</b>		
6	<b>Ir. Ihak Sumardi, S.Hut. M.Si., Ph.D.</b> NOPEG 111000033	PP3101	Teknologi Pengeringan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Anne Hadiyane, S.Hut., M.Si.
		PP4096	Penelitian Pasca Panen	3	0,5	Wajib	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
		PP3201	Metodologi Penelitian Pasca Panen	2	0,5	Wajib	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P, Dr. Rijanti Rahayu Maulani, M.Si. dan Dzulianur Mutsa, S.Si., M.T., Ph.D.,
		PP4098	Tugas Akhir II: Pra-Rancangan Sistem Pasca Panen	5	0,5	Wajib	
		PP3111	Sertifikasi Bioproduk	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.
		PP4102	Teknologi Pengolahan Kayu	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.
		BI1201	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>6,5</b>		
<b>7</b>	<b>Dr. Ir. Rudi, S.Hut., M.Si</b> NOPEG 111000061	BE4103	Nanomaterial Berbasis Biomassa	3	1,5	Pilihan	Bersama Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.
		PP2203	Pengendalian Hama dan Patogen Pasca Panen	3	3	Wajib	
		BI7003	Penulisan Ilmiah dan Publikasi	3	3	Wajib	
		PP3202	Pengendalian Kualitas dan Keamanan Bioproduk	3	1,5	Wajib	Bersama Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D. dan Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P
					<b>9</b>		
<b>8</b>	<b>Dr. Ir. Susana Paulina Dewi, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000070	BW3102	Teknik Silvikultur (P)	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.
		BW3105	Pemuliaan Pohon	2	2	Wajib	
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BW4141	Restorasi Hutan dan Lahan	2	0,5	Pilihan	Bersama Dr. Yayat Hidayat, S.Hut., M.Si.
		BW4143	Teknologi Pembibitan Tanaman Hutan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Sopandi Sunarya, S.Hut., M.Si.

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
		BW4097	Penelitian Biosistem Hutan dan Seminar	4	0,5	Wajib	Kurikulum 2019
		BW4098	Proyek Perancangan Hutan	3	0,5	Wajib	Kurikulum 2019
		BW4099	Pelaporan Perancangan Hutan dan Sidang Akhir	3	0,5	Wajib	Kurikulum 2019
		BW4090	Prapenelitian	1	0,5	Wajib	
					<b>9</b>		
<b>9</b>	<b>Dr. Ir. Sutrisno, M.Si.</b> NIP 196210041987021001	BW4110	Teknik Pemanenan Hasil Hutan	2	2	Pilihan	
		PP3108	Fisik dan Mekanik Kayu dan Non-kayu	2	1	Pilihan	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
		PP4103	Teknologi Biokomposit	2	1	Pilihan	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
		BW3107	Biomaterial Hutan	2	1	Wajib	Bersama Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>7</b>		
<b>10</b>	<b>Dr. Atmawi Darwis, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000012	BI3108	Struktur, Sifat, dan Penggunaan Kayu	2	2	Pilihan	
		PP3104	Laboratorium Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Amalia G. Komarudin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>7</b>		
<b>11</b>	<b>Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D.</b> NOPEG 118110080	BW4109	Proses pada Ekosistem Hutan (P)	3	1	Pilihan	Bersama Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D. dan Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D.
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	2	Wajib	Bersama Dr. Susana P. Dewi, S.Hut., M.Si.
		BW3190	Kunjungan Lapangan Terintegrasi	1	1	Wajib	

No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
		BW2103	Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Kehutanan (P)	3	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Asep Suheri , M.T.
		BW2103	Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Kehutanan (P)	3	1	Wajib	Bersama Dr. Elham Sumarga, S.Hut., M.Si.
					<b>6</b>		
<b>12</b>	<b>Dr. Anne Hadiyane, S.Hut. M.Si.</b> NOPEG 111000007	BW3107	Biomaterial Hutan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Tati Karliati, S.Hut., M.Si.
		PP3101	Teknologi Pengeringan	2	1	Wajib	Bersama Ihak Sumardi, M.Si., Ph.D.
		PP2202	Teknologi Pengawetan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Ir. Mustika Dewi, M.Si.
		PP2104	Sifat Fungsional Bioproduk	3	1,5	Wajib	Bersama Dr. Rijanti Rahayu Maulani, S.P., M.Si.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	
					<b>6,5</b>		
<b>13</b>	<b>Dr. Ir. Asep Suheri , M.T.</b> NIP 196009101987021001	BW2103	Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Kehutanan (P)	3	2	Wajib	Bersama Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D.
		BW4104	Teknik Rehabilitasi DAS	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Yayat Hidayat, S.Hut., M.Si.
					<b>3</b>		
<b>14</b>	<b>Dr. Alfi Rumidatul, S.Hut., M.Si.</b> NOPEG 111000005	PP1201	Kimia Pasca Panen	4	4	Wajib	
		PP3103	Teknologi Pengemasan Produk Pasca Panen	3	3	Wajib	
		BW3121	Bioprospeksi Hutan	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ichsan Suwandi, S.Hut., M.Si.
		BE3107	Bioprospek Tumbuhan Tropika	2	1	Pilihan	Bersama Dr. Ahmad Faizal, M.Si.
		KU4078	Studium General	2	2	Pilihan	Bersama Dr. Ahmad Faizal, M.Si.
					<b>11</b>		



No.	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS Kurikulum	SKS Dosen Pengampu	MK Wajib/Pilihan	Keterangan
15	Dr. Tati Karliati, S.Hut., M.Si. NOPEG 111000071	BW3107	Biomaterial Hutan	2	1	Wajib	Bersama Dr. Anne Hadiyane, S.Hut., M.Si.
		PP2104	Sifat Fungsional Bioproduk	3	3	Wajib	
		PP3102	Teknologi Penyimpanan Produk Pasca Panen	2	1	Wajib	Bersama Dr. Mamat Kandar, S.P., M.P.
		BI2001	Pengetahuan Lingkungan	2	2	Wajib	Kurikulum 2019
					<b>7</b>		
16	Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D. NOPEG 224121002	BW2101	Termodinamika Sistem Hayati	3	2	Wajib	Bersama Dr. Lili Melani, S.T., M.Sc.
		BW4001	Proyek Perancangan Hutan	4	1,5	Wajib	Bersama Prof. Endah Sulistyawati, S.Si., Ph.D.
		BW4109	Proses pada Ekosistem Hutan (P)	3	1	Pilihan	Bersama Noviana Budianti, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Anca Awal Sembada, S.T., M.Si., Ph.D.
					<b>4,5</b>		



DEKAN

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

LAMPIRAN IX KEPUTUSAN DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI  
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG  
 NOMOR : 75B/IT1.C11/SK-KP/2024  
 TANGGAL : 6 September 2024

**DOSEN LUAR FAKULTAS UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I TAHUN AKADEMIK 2024/2025  
 SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI (SITH) INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

Program Studi	Kode	Mata Kuliah	SKS Kurikulum	Nama Dosen	NIP/Nopeg	Beban SKS Dosen	Keterangan
Mikrobiologi	MA2028	Biostatistika	3	Prof. Udjianna Sekteria Pasaribu, Ph.D.	196108061987032000	3	
	KI2164	Biokimia Umum	2	Prof. Enny Ratnaningsih, Ph.D.	195809011984032000	2	
Biologi	MA2028	Biostatistika	3	Yuli Sri Afrianti, S.Si., M.T.	198604162010122011	3	
	KI2164	Biokimia Umum	2	Rindia Maharani Putri, S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D.	199105282020122002	2	
	KI2164	Biokimia Umum	2	Dr. Reza Aditama, S.Si., M.Si.	198607172015041002	2	
Rekayasa Hayati	KI2052	Kimia Sains Hayati	3	Dr. Rizki Fitriani, S.Si., M.Si.	199205022024062001	3	
	KI2053	Praktikum Kimia Sains Hayati	1	Ade Danova, S.Si., M.Si., Ph.D.	122110016	1	
	MA2076	Matematika Rekayasa IIIB	3	Dr. Erma Suwastika, S.Si., M.Si.	198602042015042003	3	
	BE4001	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Hayati	3	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	196908052008012020	3	
Rekayasa Pertanian	MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	Dr. Mochamad Apri, S.Si., M.Sc.	198004092010121002	4	

Program Studi	Kode	Mata Kuliah	SKS Kurikulum	Nama Dosen	NIP/Nopeg	Beban SKS Dosen	Keterangan
	BA2105	Termodinamika Sistem Pertanian	3	Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	1,5	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, STP., M.Agr.Sc.
	BA2204	Instrumentasi dan Pengendalian Sistem Pertanian	3	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	196908052008012020	2	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, STP., M.Agr.Sc.
	BA2206	Neraca Massa dan Energi Pertanian	3	Dr. Eng. Pandji Prawisudha	197901012012121004	1,5	Bersama Dr. Muhammad Yusuf Abduh, M.T.
	BA3102	Prinsip Pertanian Presisi	2	Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	2	
	BA3104	Otomasi Sistem Pertanian (Kelas 01)	2	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	196908052008012020	1	Bersama Dr. Indrawan Cahyo Adilaksono, STP., M.Agr.Sc.
	BA3104	Otomasi Sistem Pertanian (Kelas 02)	2	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	196908052008012020	1	Bersama Dr. Ir. Aep Supriyadi, M.P.
	BA4121	Big Data untuk Pertanian	3	Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.	197409151999031004	1	Bersama Ir. Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si., Ph.D. dan Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.
	BA4121	Big Data untuk Pertanian	3	Ir. Estiyanti Ekawati, M.T., Ph.D.	196908052008012020	1	Bersama Ir. Ramadhani Eka Putra, S.Si., M.Si. dan Acep Purqon, S.Si., M.Si., Ph.D.
Rekayasa Kehutanan	MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	Denny Ivanal Hakim, S.Si., M.Si., Ph.D.	199005172014041001	4	
Teknologi Pasca Panen	MA2077	Matematika Rekayasa IVB	4	Prof. L. Hari Wiryanto, M.S, Ph.D.	196104111986011001	4	
	PP2101	Neraca Massa dan Energi Pasca Panen	3	Jooned Hendrarsakti, Ph.D.	197404232006041003	3	

Program Studi	Kode	Mata Kuliah	SKS Kurikulum	Nama Dosen	NIP/Nopeg	Beban SKS Dosen	Keterangan
	PP2102	Termodinamika Proses Pasca Panen	3	Poetro Lebdo Sambegoro, M.Sc., Ph.D.	198404152018031001	1,5	Bersama Maya Fitriyanti, S.Si., M.T., Ph.D.
	PP2102	Termodinamika Proses Pasca Panen	3	Poetro Lebdo Sambegoro, M.Sc., Ph.D.	198404152018031001	1,5	Bersama Ir. Neil Priharto, S.Si., M.T., Ph.D.
Biomanajemen	BP6025	Ekowisata Berkelanjutan	2	Alhilal Furqan, B.Sc., M.Sc., Ph.D.	197902022014041001	1	Bersama Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si.



DEKAN,

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