



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Nomor : 68/SK/I1.C02/PP/2014**

tentang

**PENUGASAN DOSEN SITH - ITB
UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I - 2014/2015**

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 Tahun Akademik 2014/2015.
c. bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b, maka perlu diterbitkan Surat Keputusannya.

Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang No. 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 65 Tahun 2013 tentang Statuta Institut Teknologi Bandung;
4. Keputusan Rektor ITB Nomor 373/SK/K01/KP/2010, tentang Pengangkatan para Dekan Fakultas dan Sekolah di lingkungan Institut Teknologi Bandung periode 2011 – 2014;
5. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013 tentang Pendeklegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

M E M U T U S K A N :

Menetapkan Pertama : Setiap dosen di lingkungan Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati mendapat penugasan seperti dicantumkan dalam lampiran surat keputusan ini.

Kedua : Setiap dosen harus melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester I Tahun Akademik 2014/2015.

Ketiga : Setiap dosen wajib melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswa, dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester I Tahun Akademik 2014/2015.

Keempat.....

Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak awal Semester I Tahun Akademik 2014/2015, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.

TS Ditetapkan di : BANDUNG
Pada tanggal : 29 September 2014

Dekan,

Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS., DEA.
NIP. 195703261983032001

Tembusan disampaikan kepada Yth.:

1. Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan ITB;
2. Wakil Rektor Bidang Sumberdaya dan Organisasi ITB;
3. Direktur Kepegawaian ITB;
4. Para Wakil Dekan SITH – ITB;
5. Para Ketua KK di lingkungan SITH – ITB;
6. Para Ketua Prodi SITH ITB;
7. Kepala Bagian SITH ITB;
8. Dosen yang bersangkutan.

TUGAS-TUGAS KURIKULER DOSEN
SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI - ITB SEMESTER I - 2014/2015

KK AGROTEKNOLOGI DAN TEKNOLOGI BOPRODUK (ATB)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. Ir. Robert Manurung, M.Eng.	BE-2101 BE-2103 BE-4001	Pengantar Rekayasa Hayati Termodynamika Sistem Hayati Perancangan Produk dan Proses Sistem Hayati	2 3 3	-- -- --	W W W		2 3 3
		BE-4002	Tugas Akhir Pra-rancangan Sistem Produksi Hayati	1	--		W koordinator; tim pembimbing: Robert M, Elvi R, Muhibar P, Sri Nanan BW, Ery M, Rizkita RE	4
		BA-3101	Neraca Massa dan Energi Biosistem	1.5	--		W dengan Ramadhani E. Putra (untuk R. Pertanian)	3
2	Elvi Restiawaty, ST., PDEng., Ph.D.	BE-3101 BE-3102	Pendekatan Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan Pemodelan Dinamik Rekayasa Hayati	1.5 3	-- --	W W	dengan Rizkita R. Esyanti	3
		BE-4102 BE-4106	Rekayasa Bioproduk Kapita Selektak Bioindustri	2 3	-- --	P P		3
3	Dr. Rijanti Rahaju Maulani, M.Si	BA-2103	Kimia Pertanian	9.5 2 2	1 1 2	W W W		3

KK BIOTEKNOLOGI MIKROBA (BM)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. I Nyoman Puugeg Aryanthia	BM-3003	Kapita Selektak Mikrobiologi Terapan	2	--	P		2
		BM-3101 BM-3107 BM-4102	Biosistematis Mikroba Teknologi Fungi Pengembangan Produk Mikroba	1 1 1	0.5 1 --	W P W	dengan Isty A. Purwesena dengan Dea I. Astuti & Gede Suantika	2(1) 2 3
		BW-4204	Mikrobiologi Kehutanan	1	0.5	P	dengan Isty A. Purwesena	2(1)
		BM-2102 BM-4102	Proyek Mikrobiologi Pengembangan Produk Mikroba	6 1	1.5 1	W W	dengan Isty A. Purwesena dengan I Nyoman P. Aryanthia & Gede Suantika	2 3
2	Dr. Indriani Astuti, S.Si	BM-4103 BM-4107 BT-6102	Mikrobiologi Makanan Mikrobiologi Kosmetik Teknologi Fermentasi	2 1 2	-- -- 6	W P 1	dengan Sasanti Tarini Darijanto (Farmasi) dengan Sasanti Tarini Darijanto (Farmasi)	2 2 2

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
3	Dr. Pingkan Aditiawati, M.S.	BM-2101	Mikrobiologi Umum	2	—	W	dengan Intan Taufik	3
		BM-4106	Mikroorganisme Ekstrimofilik	1	—	P	dengan Akhmaloka (Kimia)	2
		BM-3205	Bakteriologi	2	—	P		2
		BM-4109	Mikrobiologi Prediktif	2	—	P		2
		BA-4107	Mikrobiologi Tanah	2	—	P	dengan Gede Suantika	3
		BT-5104	Bioproses	2	—	W		2
				11	0			
4	Dr. Gede Suantika	BI-3102	Proyek Ekologi	—	2	W	dengan Endang Hernawan	3
		BI-4101	Akuakultur	2	1	P		2(1)
		BM-4102	Pengembangan Produk Mikroba	1	—	W	dengan I Nyoman P. Aryantha dan Dea I. Astuti	3
		BM-4104	Teknologi Kultur Mikroalga	2	1	P		2(1)
		BA-4107	Mikrobiologi Tanah	1	—	P	dengan Pingkan Aditiawati	3
		BI-5105	Ekologi Akuatik	2	—	P		2
				8	4			
5	Ir. V. Sri Harijati Suhardi, Ph.D.	BM-3001	Metodologi Penelitian	2	—	W		2
		BM-3103	Mikrobiologi Lingkungan	3	—	W		3
		BM-4108	Bioremediasi	2	—	P		2
		KU-1101	Rekayasa & Desain I	2	—	W		2
				9	0			
		BM-2102	Proyek Mikrobiologi	—	1	W	dengan Dea I. Astuti	2
		BM-3101	Biosistemik Mikroba	1	0.5	W	dengan I Nyoman P. Aryantha	2(1)
6	Dr. Istiy Adhitya Purwasena	BM-3090	Kerja Praktek	0.5	—	W		3
		BM-4090	Tugas Akhir I	0.5	—	W		4
		BM-4091	Tugas Akhir II	0.5	—	W		3
		BM-4092	Seminar & Sidang	0.5	—	W	dengan Rahmana Emran Kartasasmita (Farmasi)	2
		BM-4105	Keamanan Bioproduk	1	—	P	dengan isty A. Purwena	2(1)
		BW-4204	Mikrobiologi Kehutanan	1	0.5	P		2
		KU-1101	Rekayasa & Desain I	1.5	—	W	dengan Pingkan Aditiawati	3
7	Intan Taufik, M.Si	BM-2101	Mikrobiologi Umum	1	—	W		
				1	—			
KK EKOLOGI (EK)								
No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Prof. Dr. Djoko Tjahjono Iskandar	BI-2104	Biosistematik	2	—	W	dengan Dian Rosleine, praktikum	2(2)
		BI-3105	Evolusi	2	—	W		2
		BI-5101	Biodiversitas Tropika	2	—	W		2
		BI-7001	Metodologi Penelitian	3	—	W		3
2	Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS. DEA.	BI-3101	Ekologi	3	—	W	dengan Dian Rosleine	4
		BP-5101	Manajemen Biologis	3	—	W		3
				6	0			

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
3	Dr. Devi Nandita Choesin, M.Sc.	BI-2001 BI-3101 BI-3108	Pengetahuan Lingkungan Ekologi Ekologi Laut	1 4 2 7	— — 1 1	W W P	dengan Dian Roseline	2 4 2(1)
4	Dr. Agus Dana Permana	BI-1101 BA-3105 BI-6106	Biologi Dasar Perlindungan Pertanian Terpadu Ekologi Serangga	4 1.5 2 7.5	— — — 0	W W P	dengan Ramadhani E. Putra	4 3 2
5	Dr. Rina Ratnashih Purnamahati, MS. M.Sc.	BI-2104	Biosistematis	2	2	W		2 (2)
		BW-2001 BW-2102	Biologi untuk Perekayaan Teksonomi Tumbuhan	3 1 6	— 1 3	W W W	dengan Angga Dwartama	3 3 1 (2)
6	Dr. Dian Roseline	BI-2001 BI-2104 BI-3101 BI-4099 BI-6091	Pengetahuan Lingkungan Biosistematis Ekologi Seminar & Sidang Tesis dan Sidang Akhir	1 2 1 0.5 0.5 3	— 2 — — — 2	W W W W W W	dengan Devi N. Choesin dengan Djoko T. Iskandar, praktikum dengan Tati S. Syamsudin dengan Irawati	2 2 4 2 2
KK FISIOLOGI, PERKEMBANGAN HEWAN DAN SAINS BIOMEDIKA (FPHSB)								
No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. Tjandra Anggraeni	BI-1101 BI-3001 BI-5103	Biologi Dasar Metodologi Penelitian Fisiologi Terintegrasi	4 2 2	— — —	W W W		4
2	Dr. Ahmad Ridwan	BI-2102 BI-2103 BA-3102 BI-5090	Anatomi & Fisiologi Hewan Proyek Anatomi & Fisiologi Hewan Biologi Hewan Ternak Penelitian Magister I	8 4 1 0.5 5.5	— 2 — — 2	W W W W W	dengan Wardono Niloperbowo, kuliah	2 2 2(1) 5
3	Dr. Sony Heru Sumarsono	BI-3105 BI-5102	Evolusi Biologi Sistem	2 1	— —	W W	dengan Adi Pancoro & Rizkita R. Esyanti, kuliah	2 3
		BI-6102 BT-6104	Genetika Perkembangan Bioteknologi Reproduksi	2 2	— —	P P		2
4	Dr. Ayda Trisnawaty Yusuf, MS.	BI-3106 BI-4002 BI-4104 BI-5001	Histologi Hewan Teknik Komunikasi Ilmiah Metoda Analisis Biomedik Perancangan Penelitian	2 2 1 3	— — 1 —	P W P W	untuk mikrobiologi dengan Anggraini Barlian & Indra Wibowo	2 2 1(2) 3
5	Dr. Anggraini Barlian, M.Sc.	BI-4104 KU-1101 BT-5001	Metoda Analisis Biomedik Rekayasa & Desain I Perancangan Penelitian Bioteknologi	1 0.5 1	1 1 —	P W	dengan Ayda T. Yusuf & Indra Wibowo, koordinator dengan Isty A. Purwasena dengan Indra Wibowo	1(2) 2 3

Y

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
6	Dr. Lulu Lusianti Fitri, M.Sc.	BT-5090 BT-6091 Bl-7090 Bl-7092 Bl-8090 Bl-8091 Bl-9090 Bl-9091	Penelitian Magister I Tesis dan Sidang Akhir Ujian Kualifikasi Penelitian Proposal Penelitian Doktor I Penelitian Doktor II Penelitian Doktor III Penelitian Doktor IV (Penulisan Disertasi)	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	W W W W W W W W	W W W W W W W W		5 2 3 3 5 5 5 5
7	Dr.rer.nat. Marselina Irasonia Tan, MS.	BI-2102 BI-2103 BI-4105	Anatomi & Fisiologi Hewan Proyek Anatomi & Fisiologi Hewan Neurobiologi	4 2 2	-- 2 6	W W P		4 2 2
8	Wardono Niloperbowo, Ph.D.	BI-4001 BI-4103 BI-5106 BI-6090 BT-5101 BT-6107	Bioetika Imunologi Biologi Kanker Penelitian Magister II dan Seminar Biologi Sel Lanjut Terapi Gen Berbasis Molekuler	2 2 2 0.5 2 1	-- -- -- -- -- 9.5	W P P W W P		2
9	Dr. Indra Wibowo, M.Sc.	BI-2001 BA-3101 BA-3102 KU-1101	Pengetahuan Lingkungan Neraca Massa dan Energi Biosistem Biologi Hewan Ternak Rekayasa & Desain I	2 3 1 0.5 6.5	-- -- 1 1 0	W W W W W	dengan Ahmad Ridwan, kuliah dengan Ahmad Faizal dengan Indra Wibowo dengan Ahmad Ridwan, kuliah dengan Ahmad Faizal dengan Anggraini Barlian & Ayda T. dengan Anggraini Barlian dengan Marselina I. Tan	2 3 2(1) 2 2 2 2 2 2
1	Dr. Sony Suhardono, M.Sc.	BI-3104 BI-3104 BI-4098 BI-4104 BT-5001 BT-6107	Proyek Biologi Sel dan Molekul Proyek Biologi Sel dan Molekul Tugas Akhir II Metoda Analisis Biomedik Perancangan Penelitian Bioteknologi Terapi Gen Berbasis Molekuler	-- -- 0.5 2 2 1	1 1 1 2 2 3	W W W P W P	dengan Fenny M. Dwivany dengan Fenny M. Dwivany dengan Anggraini Barlian & Ayda T. dengan Anggraini Barlian dengan Marselina I. Tan	2 2 3 1(2) 3 2
KK GENETIKA DAN BIOTEKNOLOGI MOLEKULAR (GBM)								
No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. Sony Suhardono, M.Sc.	BI-3103 BI-6103 BT-5103	Biologi Sel & Molekul II Ekologi Molekul Rekayasa Genetika	2 2 2	-- -- 1	W P W		2 2 2(1)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kursikulum
2	Fenny Martha Dwivany, Ph. D.	BI-2105 BI-3104	Genetika Proyek Biologi Sel dan Molekul	3 --	1 1	V W	dengan Indra Wibowo	3(1) 2
		BI-3104	Proyek Biologi Sel dan Molekul	--	1	V	dengan Indra Wibowo	2
		BA-2102	Genetika Pertanian	2	--	W		2
3	Maelita Ramdani, Ph.D.	BI-3103 BM-3106 BE-4104 BT-5102 BT-6103	Biologi Sel & Molekul II Rekayasa Genetika Mikroba Aplikasi Sintetik Biologi Genetika Molekuler Lanjut Aplikasi Omics	1 2 2 2 2	-- -- -- -- --	V W P V P	dengan Azzania Fibriani dengan Azzania Fibriani, praktikum	2 2(1) 2 2 2
4	Dr. Adi Pancoro	BI-2105 BM-3104 BW-2104 BA-3103	Genetika Pengantar Bioinformatik Genetika Hutan Teknik Pemuliaan	1 1 1 1	-- -- -- --	V W P V	dengan Azzania Fibriani, praktikum dengan Sopandi Sunarya dengan Agung Karunawan(UNPAD) dengan Sony H. Sumarsono & Rizkita R. Esyanti	4 1(1) 2 2(1) 3
5	Errawati Arifin Giri-Rachman, Ph.D.	BM-3105 BM-4101 BI-6104 BT-6106	Virologi Patogenesis Mikroba dan Imunologi Virologi Molekuler Bionanoteknologi	1,5 1,5 2 1	-- -- -- --	V P P V	dengan Asep G. Suganda (Farmasi (FA)) dengan Debbie S. Retnoningrum (Farmasi)	3 3 2 2
6	Azzania Fibriani, M.Si	BI-2105 BI-3103 BM-3106	Genetika Biologi Sel & Molekul II Rekayasa Genetika Mikroba	1 1 1	-- -- 2	V W V	dengan Adi Pancoro dengan Maelia R. Moelis dengan Maelia R. Moelis	4 2 2(1)
KK MANAJEMEN SUMBER DAYA HAYATI (MSDH)								
No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kursikulum
1	Prof. Intan Ahmad Musmeinan, Ph.D.	BI-4002	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	--	V	untuk RH, Jatinangor	2
		BI-5104 BI-7101	Pengendalian Biologis Filsafat Ilmu	2 2	-- --	P W		2 2
2	Dr. Achmad Sjarmidi	BI-4102	Biokonversasi	2	--	P	dengan Tien Lastini, praktikum	2(1)
		BE-4101 BW-2101 BW-4102 BP-6104	Ekologi Industri Taksonomi Hewan Pengelolaan Satwa Liar Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Hayati	1,5 1 2 2	-- 2 1 --	V W P P	dengan Angga Dwiartha dengan Tien Lastini, praktikum	3 1(2) 2(1) 2

lalu

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
3	Dr. Ramadhani Eka Putra, S.Si, M.Si.	BI-2106	Konsep Biologi	3	--	W	dengan Robert Manurung, untuk rekayasa pertanian praktikum dengan Agus D Permana	3
		BA-3101	Neraca Massa dan Energi Biosistem	1.5	--	W	dengan Robert Manurung, untuk rekayasa pertanian praktikum dengan Agus D Permana	3
		BA-3102	Biologi Hewan Ternak	--	1	W	dengan Agus D Permana	2(1)
		BA-3105	Perlindungan Pertanian Terpadu	1.5	--	W	dengan Agus D Permana	3
4	Dr. Hikmat Ramdan, S.Hut, M.Si.	BI-2001	Pengetahuan Lingkungan	2	--	W	dengan Endang Hernawan	2
		BW-4101	Manajemen Kawasan Konservasi	2	--	P	dengan Endang Hernawan	2
		BP-6102	Manajemen Konservasi Lingkungan Hidup	1.5	--	P	dengan Endang Hernawan	3
5	Dr. Ir. Mia Rosmiati, MP.	BW-2105	Statistika untuk Kehutanan	1.5	--	W	dengan Yooce Yustiana	3
		BA-4105	Manajemen Keuangan Agribisnis	2	--	P	dengan Wawan Gunawan	2
		BP-6101	Metode Optimasi dan Pengambilan Keputusan dalam Bioindustri	1.5	--	P	dengan Wawan Gunawan	3
6	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si.	BW-2105	Statistika untuk Kehutanan	1.5	--	W	dengan Mia Rosmiati	3
		BP-5102	Ekonomi SDA dan Lingkungan	3	--	W	dengan Mia Rosmiati	3
		BP-5102	Keputusan dalam Bioindustri	4.5	0	W	dengan Mia Rosmiati	3
7	Dr. Tien Lastini, S.Hut., M.Si.	BI-4102	Biokonservasi	--	1	P	dengan Ahmad Sjarmidi	2(1)
		BP-5001	Perancangan Proyek Akhir Proyek Akhir I	1.5	--	W	dengan Angga Dwiarata	3
		BP5090	Proyek Akhir I	0.5	--	W	dengan Angga Dwiarata	3
		BP-5090	Proyek Akhir I	2	1	W	dengan Angga Dwiarata	3
8	Dr. Ir. Wawan Gunawan, BA., MP.	BW-3106	Sosiologi Kehutanan	2	--	W	dengan Angga Dwiarata	2
		BA-3104	Sosiologi Pertanian	1	--	W	dengan Angga Dwiarata	2
		BA-4108	Manajemen Sistem Usaha Pertanian	3	--	P	dengan Angga Dwiarata	3
		BP-6101	Metode Optimasi dan Pengambilan Keputusan dalam Bioindustri	1.5	--	P	dengan Angga Dwiarata	3
9	Dr. Ir. Endang Hernawan, MT. M.Si.	BW-3103	Teknik Perlindungan dan Pengamanan Hutan	2	--	W	dengan Gede Suantika	2
		BI-3102	Proyek Ekolog	--	1	W	dengan Gede Suantika	3
		BP-6102	Manajemen Konservasi Lingkungan Hidup	1.5	--	P	dengan Hikmat Ramdan	3
				7.5	0	W	dengan Hikmat Ramdan	3
10	Dr. Angga Dwiarata	BW-2102	Taksonomi Tumbuhan	--	1	W	dengan Rina R. Purnamahati	1(2)
		BA-3104	Sosiologi Pertanian	1	--	W	dengan Wawan Gunawan	2
		BE-4101	Ekologi Industri	1.5	--	W	dengan Achmad Sjarmidi	3
		BP-5001	Perancangan Proyek Akhir Proyek Akhir II dan Seminar	1.5	--	W	dengan Tien Lastini	3
		BP-6090	Tesis dan Sidang Akhir	0.5	--	W	dengan Tien Lastini	3
		BP-6091	Tesis dan Sidang Akhir	0.5	1	W	dengan Tien Lastini	2

q.mz

KK SAINS DAN BIOTEKNOLOGI TUMBUHAN (SBT)

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Prof. Dr. Sri Nanan B. Widijanto	BE-2102 BE-4090	Biologi Sel Dasar Tugas Akhir Penelitian	2 0.5	--	W W	koordinator; tim pembimbing: RM, ER, MP, SNW, EM, RRE, AF, WNP	2 4
		BE-4092	Seminar dan Sidang I	0.5	--	W		
		BI-6105	Biologi Sel dan Molekul Tumbuhan	2	--	P		2
		BT-6108	Aplikasi Bioteknologi Tumbuhan	2	--	W		2
2	Dr. Rizkita Rachmi Esyanti	BM-3108 BE-3090 BE-3101	Interaksi Tumbuhan Mikroba Kerja Praktek Pendekatan Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	2 0.5 1.5	--	P W W	dengan Elvi Restiawaty	2 3 3
		BI-5102	Biologi Sistem	1	--	W		
		BT-6101	Rekayasa Metabolit Tumbuhan	2	--	P		
3	Dr. Taufikurrahman	BI-2001 BI-4002 BE-4105	Pengetahuan Lingkungan Teknik Komunikasi Ilmiah Plant Growth Modelling	2 2 7	--	W W 0	dengan Adi Pancoro & Sony H, Sumarssono	2 2 2
		BI-3109 BE-3104 BE-4103	Bioteknologi Tumbuhan Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati – I Metabolisme dan Analisis Bahan Alam	2 1.5 2	--	P W P	dengan Ahmad Faizal	2 2 2(1)
4	Dr. Ery Marwani, M.S.	BI-4099 BA-2101	Seminar & Sidang Fisiologi & Perkembangan Tumbuhan	2 0.5	--	P W	dengan Ahmad Faizal	2 2
		BI-5107	Mekanisme Perkembangan Tumbuhan	2	--	P		2
		BI-5108	Plant Cell Signaling (Cell Signaling)	2	--	P		2
5	Dr. Iriawati, M.Sc.	BI-2001 BI-3110	Pengetahuan Lingkungan Teknik Analisis Mikroskopik Tumbuhan	2 --	--	W P	dengan Dian Rosleine dengan Ahmad Faizal	2 2(1)
		BW-2103 BT-6090	Anatomi & Fisiologi Tumbuhan Penelitian Magister II dan Seminar	1 0.5	--	W W		5
6	Trimurti Hesti Wardini, M.Sc, Ph.D.	BI-2001 BI-4097 BE-3104	Pengetahuan Lingkungan Tugas Akhir I Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati – I	2 0.5 --	--	W W W	dengan Endah Sulistyawati dengan Yoyo Suhaya	2 2(1) 5
		BE-4105 BA-2101	Plant Growth Modelling Fisiologi & Perkembangan Tumbuhan	1 1.5	--	P W	dengan Taufikurrahman dengan Iriawati	2 2(1) 3(1)
7	Dr. Ahmad Faizal, S.Si., M.Sc.	KU-1101	Pengantar Rekayasa & Desain I	1.5 5.5	--	W 1.5	dengan Wardono Niloperbowo	2

Guru

KK TEKNOLOGI KEHUTANAN

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. Endah Sulistyawati	BI-2001 BI-3102 BI1101	Pengetahuan Lingkungan Proyek Ekologi Biologi Dasar	1 4 5	-- -- 3	V V V	dengan Ahmad Faizal	2 3 4
2	Eka Mulya Alamsyah, S.Hut., M.Agr., Ph.D.	BI-2001 BI-3090	Pengetahuan Lingkungan Kerja Praktek	2 1 3	-- -- 0	V V		2 3
3	Dr. Sopandi Sunaryo, S.Hut., M.Si.	BW-3104 BW-3105 BW-2104	Pemuliaan Pohon Teknik Silvikultur Genetika Hutan	2 1.5 1	-- 0.5 4.5	V V V	dengan Yayat Hidayat, Kuliah dengan Adi Pancoro	2 3(1) 2
4	Dr. Yayat Hidayat, S.Hut, M.Si.	BI-2001 BW-3105	Pengetahuan Lingkungan Teknik Silvikultur	2 1.5 3.5	-- 0.5 0.5	V V V	dengan Sopandi Sunaryo, Kuliah	2 3(1)
5	Dr.Yoyo Suhaya, S.Hut., M.Si.	BW-2103	Anatomii & Fisiologi Tumbuhan	1	0.5	V	dengan Triumurti H. Wardini	2(1)
6	Dr. Anne Hadiyane, S.Hut., M.Si.	BI-2001 BI-3107	Pengetahuan Lingkungan Anatomii & Sifat Kayu	2 1 3	-- 0.5 0.5	V P	dengan Irhak Sumardi	2 2(1)
7	Ir. Irhak Sumardi, M.Si. Ph.D.	BI-2001 BI-3107	Pengetahuan Lingkungan Anatomii & Sifat Kayu	2 1 3	-- 0.5 0.5	V P	dengan Anne Hadiyane	2 2(1)
8	Asep Suharto, MT.	BW-3102	Sistem Informasi Geografis Kehutanan	--	1	V	dengan Ahmad Riqqi (Geodesi)	2(1)
				0	1			

4m7 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB,

Dekan,

Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS., DEA.
NIP. 195703261983032001

MATA KULIAH YANG DIAMPU OLEH DOSEN DILUAR DOSEN SITH

No	Nama Dosen	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Kuliah	Praktikum	W/P	Keterangan	SKS Kurikulum
1	Dr. Made P. Widhiastuty, M.Si.	BM-3102	Enzimologi	2	--	W		2
2	Prof. Asep Gana Suganda	BM-3105	Virologi	1.5	--	W	dengan Ernawati A. Giri-Rachman	3
3	Dr. Debbie S. Rethoningrum	BM-4101	Patogenesis Mikroba dan Imunologi	1.5	--	W	dengan Ernawati A. Giri-Rachman	3
4	Dr.rer.nat. Rahmania E. Kartasasmita	BM-4105	Kesamanan Bioproduk	2	--	P	dengan Isty A. Purwasena	3
5	Prof. Akhmaloka	BM-4106	Mikroorganisme Ekstrimofilik	1	--	P	dengan Pingkan Aditiawati	2
6	Dr. Sasanti Tarini Darijanto, M.S.	BM-4107	Mikrobiologi Kosmetik	1	--	P	dengan Dea I. Astuti	2
7	Dr. Suhadi Wido Saputro, M.Si.	BE-2104	Matematika Rekayasa	3	--	W		3
8	Dr. Mohammad Apri, M.Sc.	BE-2104	Matematika Rekayasa	3	--	W		3
9	Dr. Farkhad Ichsan Hariadi, M.Sc.	BE-3103	Sensor dan Instrumentasi Sistem Hayati	3	--	W		3
10	Dr. Udianna Sekteria Pasaribu	BE-3105	Analisis dan Interpretasi Data	1	--	W		2
11	Rr Kurnia Novita Sari, M.Si.	BE-3105	Analisis dan Interpretasi Data	1	--	W		2
12	Herman, M.S., Ph.D.	BW-3101	Peristiwa Perpindahan dalam Biosistem	3	--	W	untuk Rekayasa Pertanian	3
13	Dr. Eng. Alamta Singarimbun, M.S.	BW-3101	Peristiwa Perpindahan dalam Biosistem	3	--	W	untuk Rekayasa Kehutanan	3
14	Dr. Akhmad Ridqi, M.Si.	BW-3102	Sistem Informasi Geografis Kehutanan	2	--	W	dengan Assep Suhaeri	2(1)
15	Dr. Sc. Agr. Agung Karuniawan	BA-3103	Teknik Pemuliaan	2	--	W	dengan Adi Pancoro	2(1)
16	Prof. Bambang Sunendar	BT-6106	Bionanoteknologi	1	--	P	dengan Ernawati A. Giri-Rachman	2
17	Dr. Zeily Nurachman, M.S.	BT-6105	Teknologi Biokatalis dan Enzim	2	--	P		2

Cara

 Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB,
 Dekan,

Prof. Dr. Tati Suryati Syamsudin, MS., DEA,
 NIP. 195703261983032001