



**SURAT KEPUTUSAN
DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG
Nomor : 46/SK/11.C02/PP/2012**

tentang

**PENUGASAN DOSEN SITH - ITB
UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I - 2012/2013**

- 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 2012/2013.
 - c. Bahwa sebagai tindak lanjut butir a dan b di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusannya.
- Mengingat** :
1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 44 Tahun 2012, tentang Penetapan ITB sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah;
 3. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 169/MPK.A4/KP/2012, tentang Pengangkatan Rektor ITB sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah;
 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.

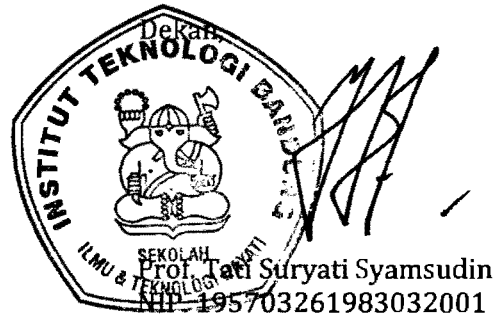
M E M U T U S K A N :

- 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 Tahun Akademik 2012/2013.

Ketiga.....

- Ketiga : Setiap dosen wajib melakukan evaluasi hasil belajar mahasiswanya, dan menyerahkan hasil evaluasi tersebut berupa Daftar Nilai Akhir (DNA) sesuai ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk Tahun Akademik 2012/2013.
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak awal semester I Tahun Akademik 2012/2013, 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 : 22 Oktober 2012



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 - 2012/2013

No.	Kode Matakuliah	Nama Matakuliah	SKS		W / P	Dosen (Kuliah)	Keterangan
			Kuliah	Praktikum			
Program Studi TPB SITH							
1	BI-1101	Konsep Biologi I	3	--	W	Ayda T. Yusuf	
2	BI-1101	Konsep Biologi I	3	--	W	Erly Marwani	
3	BI-1101	Konsep Biologi I	3	--	W	Lulu Lusianti Fitri	
Program Layanan							
1	BI-2106	Botani Farmasi	3	1	W	Rina Ratnasih	
2	BI-2106	Botani Farmasi	3	1	W	Trimurti Hesti Wardini	
3	BI-2106	Botani Farmasi	3	1	W	Iriawati	Kelas Internasional
4	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Rina Ratnasih	
5	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Ayda T. Yusuf	
6	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Trimurti Hesti Wardini	
7	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Iriawati	
8	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Lulu Lusianti Fitri	
9	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Ramadhani Eka Putra	
10	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Indra Wibowo	
11	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Sri Harjati Suhardi	
12	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Ihak Sumardi	
13	KU-1201	Sistem Alam dan Semesta	2	--	W	Anne Hadiyane	
Program Sarjana Biologi							
1	BI-2101	Pengantar Ilmu dan Teknologi Hayati	2	--	W	Agus Dana Permana	
2	BI-2102	Anatomi dan Fisiologi Hewan	3	--	W	Ahmad Ridwan	
3	BI-2103	Proyek Anatomi dan Fisiologi Hewan	2	--	W	Ahmad Ridwan	
4	BI-2103	Proyek Anatomi dan Fisiologi Hewan	2	--	W	Indra Wibowo	
5	BI-2104	Biosistematik	2	2	W	Djoko T Iskandar	
6	BI-2105	Genetika	3	1	W	Adi Pancoro	
7	BI-3001	Metodologi Penelitian	3	--	W	Agus Dana Permana	

8	BI-3002	Bioteknologi Tumbuhan	3	--	P	Sri Nanan B Widiyanto	
9	BI-3090	Kerja Praktek	3	--	W	Trimurti Hesti Wardini	
10	BI-3101	Ekologi	4	--	W	Devi N Choesin & Yayat Hidayat	
11	BI-3102	Proyek Ekologi	3	--	W	Endah Sulistyawati & Yoyo Suhaya	
12	BI-3102	Proyek Ekologi	3	--	W	Gede Suantika & Endang Hernawan	
13	BI-3103	Biologi Sel dan Molekul II	2	--	W	Sony Suhandono	
14	BI-3104	Proyek Biologi Sel dan Molekul	2	--	W	Fenny Martha Dwivany	
15	BI-3104	Proyek Biologi Sel dan Molekul	2	--	W	Indra Wibowo	
16	BI-3105	Histologi Hewan	2	1	P	Ayda T Yusuf	
17	BI-4001	Bioetika	2	--	W	Taufikurahman	
18	BI-4097	Tugas Akhir	5	--	W	Sony Suhandono	
19	BI-4098	Penulisan Skripsi & Seminar	2	--	W	Mia Rosmiati & Sony Suhandono	
20	BI-4099	Sidang Akhir	2	--	W	Sony Suhandono & Mia Rosmiati	
21	BI-4101	Akuakultur	2	1	P	Gede Suantika	
22	BI-4102	Biokonservasi	2	1	P	Achmad Sjarmidi & Tien Lastini	
23	BI-4103	Teknologi Ekofarming	2	1	P	Tati Suryati Syamsudin & Wawan Gunawan	
24	BI-4104	Entomologi	2	1	P	Tjandra Anggraeni	
25	BI-4105	Fisiologi Peredaran Darah	2	--	P	Ahmad Ridwan	
26	BI-4107	Metode Analisis Biomedik	1	2	P	Ayda T Yusuf, Anggraini Barlian, Indra Wibowo	
27	BI-4108	Neurobiologi	2	--	P	Lulu Lusianti Fitri	
28	BI-4109	Metabolisme Tumbuhan	2	--	P	Erly Marwani	
29	BI-4110	Morfogenesis Tumbuhan	2	1	P	Trimurti Hesti Wardini	
30	KU-3082	Teknik Komunikasi Ilmiah	2	--	W	Intan Ahmad	
Program Studi Mikrobiologi							
1	BI-2101	Pengantar Ilmu dan Teknologi Hayati	2	--	W	Sri Harjati Suhardi	
2	BM-2101	Mikrobiologi Umum	3	--	W	Pingkan Aditiawati	
3	BM-2102	Proyek Mikrobiologi	2	--	W	Dea Indriani Astuti	
4	BM-2103	Biofisika	2	--	W	Idam Arif	FMIPA
5	BM-3001	Metodologi Penelitian	2	--	W	Sri Harjati Suhardi	
6	BM-3002	Mikrobiologi Industri	2	--	P	I Nyoman P Aryantha	
7	BM-3091	Kerja Praktek	3	--	W	Elvi Restiawaty	
8	BM-3101	Genetika Molekuler Mikroba	3	--	W	Maelita Ramdani	
9	BM-3102	Proyek Genetika Molekuler Mikroba	2	--	W	Elvi Restiawaty & Maelita Ramdani	
10	BM-3103	Pengantar Bioinformatik	1	1	W	Adi Pancoro	
11	BM-3104	Enzimologi	2	--	W	Fida Madayanti W, Ph.D	FMIPA
12	BM-3105	Virologi	3	--	W	Dea Indriani Astuti & Asep Gana Suganda	SF (Asep Gana)

lens

13	BM-3106	Biosistematik Mikroba	2	1	W	I Nyoman P Aryantha	
14	BM-3107	Proyek Teknologi Fungi	1	1	P	I Nyoman P Aryantha	
15	BM-3108	Teknologi Kultur Mikroalga	2	1	P	Gede Suantika	
16	BM-4001	Asistensi Laboratorium Mikrobiologi	2	--	P	Sri Harjati Suhardi	
17	BM-4097	Tugas Akhir I	4	--	W	Gede Suantika	
18	BM-4098	Tugas Akhir II	3	--	W	Gede Suantika	
19	BM-4099	Sidang Akhir	2	--	W	Dea Indriani Astuti	
20	BM-4101	Patogenesis Mikroba dan Imunologi	3	--	W	Debbie S Retnoningrum	SF
21	BM-4102	Mikrobiologi Lingkungan	2	--	W	Qomarudin Helmy	FTSL
22	BM-4103	Mikrobiologi Makanan	2	--	W	Dea Indriani Astuti	
23	BM-4106	Interaksi Tanaman dan Mikroba	2	--	P	Rizkita Rachmi Esyanti	

Program Sarjana Rekayasa Hayati

1	BI-2101	Pengantar Ilmu dan Teknologi Hayati	2	--	W	Taufikurahman	
2	BE-2025	Kalkulus Rekayasa Hayati	2		W	Suhadi Wido Saputro	FMIPA
3	BE-2026	Fisika Dasar Rekayasa Hayati	2		W	Ing. Suparno Satira	FMIPA
4	BE-2027	Dasar-Dasar Pemrograman Rekayasa Hayati	2		W	Syaiful Akbar	STEI
5	BE-2101	Pengenalan Rekayasa Hayati	2	--	W	Robert Manurung	
6	BE-2102	Biologi Sel Dasar	3	--	W	Sri Nanan B Widiyanto	
7	BE-2103	Termodinamika Sistem Hayati	3	--	W	Robert Manurung	
8	BE-2104	Matematika Rekayasa Hayati	3	--	W	Elvi Restiawaty	
9	BE-3109	Pendekatan Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	3	--	W	Rizkita Rachmi Esyanti & Robert Manurung	
10	BE-3110	Pemodelan Dinamik Rekayasa Hayati	3	--	W	Elvi Restiawaty	
11	BE-3111	Sensor dan Instrumentasi Sistem Hayati	3	--	W	Farkhad Ihsan Hariadi	STEI
12	BE-3112	Ekologi Industri	3	--	W	Achmad Sjarmidi	
13	BE-3113	Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati – I	2	--	W	Elvi Restiawaty, Erly Mawarni & Anggraini Barlian	
14	TI-3005	Ekonomi Teknik	2	--	W	Yosi Agustina Hidayat	FTI
15	BE-3119	Kapita Selekt Bioindustri	3	--	P	Wardono Niloperbowo	
16	BE-3220	Teknik Kultur In Vitro Tumbuhan	3	2	P	Sri Nanan B Widiyanto	

Magister Biologi

1	BI-5094	Penelitian Magister I	5	--	W	I Nyoman P. Aryantha	
2	BI-5101	Biologi Sel Lanjut	3	--	W	Anggraini Barlian	
3	BI-5105	Konsep Fisiologi	3	--	W	Tjandra Anggraeni	
4	BI-5106	Analisis Biostatistik	3	--	W	Utriweni Mukhaiyar	FMIPA
5	BI-5107	Ekologi Terrestrial	3	--	W	Devi Nandita Choesin	

ant

6	BI-5108	Ekologi Akuatik	3	--	W	Gede Suantika	
7	BI-5112	Fermentasi Kultur Campuran	2	--	P	Dea Indriani Astuti	
8	BI-5116	Mekanisme Perkembangan Tumbuhan	3	--	P	Iriawati	
9	BI-5120	Genetika Perkembangan	3	--	P	Sony Heru Sumarsono	
10	BI-5128	Ekologi Kimia Serangga	2	1	P	Agus Dana Permana	
11	BI-5132	Pengendalian Biologi	2	1	P	Agus Dana Permana	
12	BI-5134	Etnobiologi	2	1	P	Endah Sulistyawati	
13	BI-5191	Perancangan Penelitian Biologi Sel dan Molekuler	3	--	W	Sony Suhandono	
14	BI-5192	Perancangan Penelitian Biologi Organismal	3	--	W	Rizkita Rachmi Esyanti	
15	BI-5193	Perancangan Penelitian Biologi Lingkungan	3	--	W	Achmad Sjarmidi & Ramadhani Eka Putra	
16	BI-6095	Penelitian Magister II & Seminar	5	--	W	I Nyoman P. Aryantha	
17	BI-6096	Penulisan Thesis dan Sidang Magister	2	--	W	Sony Heru Sumarsono	

Magister Bioteknologi

1	BT-5090	Perancangan Penelitian Bioteknologi	3	--	W	Fenny Martha Dwivany	
2	BT-5091	Penelitian I	5	--	W	Anggraini Barlian	
3	BT-5102	Genetika Molekuler Lanjut	3	--	W	Maelita Ramdani	
4	BT-5103	Bioproses	3	--	W	Pingkan Aditiawati	
5	BT-6090	Penelitian II dan Seminar	5	--	W	Trimurti Hesti Wardini	
6	BT-6091	Penulisan Tesis dan Sidang	2	--	W	Anggraini Barlian	
7	BT-6101	Rekayasa Metabolit Tumbuhan	3	--	P	Rizkita Rachmi Esyanti	
8	BT-6102	Teknologi Fermentasi	2	--	P	Dea Indriani Astuti	
9	BT-6103	Aplikasi Genomik & Proteomik	2	--	P	Maelita Ramdani	
10	BT-6104	Reproduksi Hewan dan Bioteknologi	3	--	P	Sony Heru Sumarsono	
11	BT-6105	Kapita Selektta Bioteknologi	2	--	P	Fenny Martha Dwivany	

Magister Biomanajamen

1	BP-5101	Manajemen Biologis	3	--	W	Tati Suryati Syamsudin & Mia Rosmiati	
2	BP-5102	Ekologi Manusia	2	--	W	Endah Sulistyawati	
3	BP-5103	Bisnis Keanekaragaman Hayati	2	--	P	Achmad Sjarmidi & Hikmat Ramdhan	
4	BP-5104	Bisnis Bioteknologi	2	--	P	Adi Pancoro & Yooce Yustiana	
5	BP-5105	Hukum Lingkungan dan Bisnis	2	--	P	Daud Silalahi	UNPAD
6	BP-6090	Proyek Akhir	3	--	W	Anggraini Barlian	
7	BP-6091	Pelaporan Proyek Akhir	2	--	W	Tien Lastini	
8	BP-6092	Sidang	2	--	W	Anggraini Barlian & Tien Lastini	
9	BP-6101	Etika Profesi	3	--	W	Wardono Niloperbowo & Eka Mulya Alamsyah	
10	BP-6102	Teknik Produksi Pakan Ternak	3	--	P	Wardono Niloperbowo	

Program Doktor Biologi

1	BI-7090	Penyusunan Proposal	5	--	W	I Nyoman P Aryantha	
2	BI-7091	Ujian Kualifikasi	3	--	W	I Nyoman P Aryantha	
3	BI-7101	Filsafat Ilmu	3	--	W	Intan Ahmad	
4	BI-7102	Kapita Selekta Ilmu Hayati	3	--	W	Devi Nandita Choesin	
5	BI-7103	Topik Pilihan Biologi Sel dan Molekuler	3	--	P	Sony Suhandono	
6	BI-7104	Topik Pilihan Biologi Perkembangan	3	--	P	Anggraini Barlian	
7	BI-7105	Topik Pilihan Fisiologi	3	--	P	Tjandra Anggraeni	
8	BI-7106	Topik Pilihan Ekologi	3	--	P	Tati Suryati Syamsudin	
9	BI-7108	Topik Pilihan Biologi Perilaku	3	--	P	Achmad Sjarmidi & Ahmad Ridwan	
10	BI-7109	Topik Pilihan Entomologi	3	--	P	Intan Ahmad	
11	BI-8092	Penelitian Doktor I	5	--	W	I Nyoman P Aryantha	
12	BI-8093	Penelitian Doktor II	5	--	W	I Nyoman P Aryantha	
13	BI-9094	Penelitian Doktor III	5	--	W	I Nyoman P Aryantha	
14	BI-9095	Penulisan Disertasi	5	--	W	Tjandra Anggraeni	
15	BI-9096	Ujian Disertasi (Ujian Tertutup)	3	--	W	Tjandra Anggraeni	

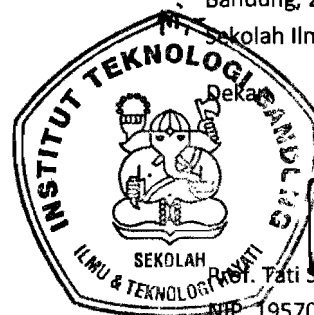
Keterangan:

W : Matakuliah Wajib

P : Matakuliah Pilihan

Bandung, 22 Oktober 2012

Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB,



Prof. Tati Suryati Syamsudin

NIP. 195703261983032001