# SURAT KEPUTUSAN <br> DEKAN SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI <br> INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG <br> Nomor: 50/SK/I1.C02/PP/2013 

## tentang

## PENUGASAN DOSEN SITH - ITB UNTUK KEGIATAN PENGAJARAN SEMESTER I-2013/2014

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, 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 Rl Nomor 44 Tahun 2012, tentang Penetapan ITB sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah;
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 169/MPK.A4/KP/2012, tentang Pengangkatan Rektor ITB sebagai Perguruan Tinggi yang diselenggarakan oleh Pemerintah;
5. Keputusan Rektor ITB Nomor $373 / \mathrm{SK} / \mathrm{K} 01 / \mathrm{KP} / 2010$, tentang Pengangkatan para Dekan Fakultas dan Sekolah di lingkungan Institut Teknologi Bandung periode 2011-2014;
6. Keputusan Rektor ITB Nomor 060/SK/I1.A/KP/2013 tentang Pendelegasian Kewenangan Menandatangani Surat Keputusan dan Surat Tugas di Lingkungan Institut Teknologi Bandung.

## MEMUTUSKAN:

## Menetapkan

Pertama

Kedua : Setiap dosen harus melaksanakan tugas pengajaran sesuai dengan ketentuan ITB yang telah ditetapkan dalam jadwal kegiatan akademik untuk pengajaran Semester I Tahun Akademik 2013/2014.

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 pengajaran Semester I Tahun Akademik 2013/2014.

Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak awal Semester 1 Tahun Akademik 2013/2014, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan diatur serta diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam surat keputusan ini.
$\begin{array}{ll}m \\ m \text { Pada tanggal } & : \text { BANDUNG } \\ \text { Dekan, } & \end{array}$


Prof. Dt. 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 SEMESTERI - 2013/2014

| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kullah | Praktikum | W/P | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Robert Manurung | BE-2101 | Pengantar Rekayasa Hayati | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BE-2103 | Termodinamika Sistem Hayati | 3 | -* | W |  |  |
|  |  | 8E-4001 | Perancangan Produk dan Proses Sistem Hayati | 1,5 | -- | W | dengan Eivi Restiawaty | 3 |
|  |  | 8E-4090 | Tugas Akhir Penelitian | 0,5 | -- | W | dengan Sri Nanan B.W. | 4 |
|  |  | BE-4102 | Rekayasa Bioproduk | 1 | -- | W | dengan Maelita Ramdani | 2 |
|  |  |  |  | 8 | 0 |  |  |  |
| 2 | Elvi Restiawaty | BE-3102 | Pemodelan Dinamik Rekayasa Hayati | 1,5 | -- | W | dengan Jonner Sitompul | 3 |
|  |  | BE-4001 | Perancangan Produk dan Proses Sistem Hayati | 1,5 | -- | W | dengan Robert Manurung | 3 |
|  |  | BE-3101 | Pendekatan Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan | 1,5 | -- | W | dengan Rizkita R. Esyanti | 3 |
|  |  |  |  | 4,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Rijanti Rahaju Maulani | 8A-2103 | Kimia Pertanian | 1,5 | -- | W | dengan Ernawati Arifin | 3 |
|  |  |  |  | 1,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

KK BIOTEKNOLOGI MIKROBA (EM)

| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | W/P | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Dea Indriani Astuti | BM-2102 | Provek Mikrobiologi | -- | 1 | W | dengan Isty A. Purwasena | 2 |
|  |  | BM-4102 | Pengembangan Produk Mikroba | 1 | -- | W | dengan I Nyoman P. Aryantha \& Gede Suantika | 3 |
|  |  | 8M-4103 | Mikrobiologi Makanan | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BM-4107 | Mikrobiologi Kosmetik | 1 | -- | P | dengan Sasanti T. Darijanto | 2 |
|  |  | BT-6102 | Teknologi Fermentasi | 2 | -- | P |  |  |
|  |  |  |  | 6 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | BM-4105 | Keamanan Bioproduk | 0,5 | -- | P | dengan Rahmana Emran K. | 3 |
|  |  |  |  | 3,5 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kullah | Praktikum | W/P | Keterangan | $\begin{gathered} \text { SKS } \\ \text { Kurikulum } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Devi N. Choesin | 81-2001 | Pengetahuan Lingkungan | 1 | - | W | dengan Dian Rosieine | 2 |
|  |  | 81-3101 | Ekologi | 4 | -- | W |  |  |
|  |  | Bi-3108 | Ekologi Laut | 2 | 1 | P |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Djoko T. Iskandar | Bl-3105 | Evolusi | 2 | .- | w |  |  |
|  |  | Bi-5101 | Biodiversitas Tropika | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | B1-7001 | Metodologi Penelitian | 3 | -- | w |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Tati S. Syamsudin | B1-3101 | Ekologi | 4 | -- | w |  |  |
|  |  | BP-5101 | Manajemen Biologis | 3 | -- | W |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Agus Dana Permana | B1-2001 | Pengetahuan lingkungan | 2 | - | W |  |  |
|  |  |  |  | 2 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Rina Ratnasih Purnamahati | B1-2104 | Biosistematik | 2 | -- | w | dengan Dian Rosleine | 2 (2) |
|  |  | -81-4099 | Seminar \& Sidang | 0,5 | -- | w |  | 2 |
|  |  | BW-2102 | Taksonomi Tumbuhan | 1 | 2 | W |  |  |
|  |  |  |  | 3,5 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dian Rosleine | B1-2001 | Pengetahuan Lingkungan | 1 | - | W | dengan Devi $N$. Choesin | 2 |
|  |  | B1-2104 | Biosistematik | $\cdots$ | 2 | W | dengan Rina Ratnasih | 2(2) |
|  |  | B1-3102 | Proyek Ekologi | -- | 1,5 | W | dengan Endang Hernawan | 3 |
|  |  |  |  | 1 | 3,5 |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | W/P | Keterangan | $\begin{gathered} \text { SKS } \\ \text { Kurikulum } \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Tjandra Anggraeni | Bl-1101 | Biologi Dasar | 4 | $\because$ | w |  |  |
|  |  | B1-5103 | Fisiologi Terintegrasi | 2 | - | W |  |  |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | Wardono Niloperbowo | Bi-3001 | Metodologi Penelitian | 2 | .- | W |  |  |
|  |  | BW-2001 | 8iologi untuk Perekayasa | 3 | -- | P |  |  |
|  |  | BP-5201 | Etika Profesi | 3 | -- | w |  |  |
|  |  |  |  | 8 | 0 |  |  |  |
| 9 | Indra Wibowo | 61-3104 | Proyek Biologi Sel dan Molekul | -- | 1 | w |  |  |
|  |  | 81-3104 | Proyek Biologi Sel dan Molekul | -- | 1 | W | dengan Fenny M D Divany | 2 |
|  |  | 81-4098 | Tugas Akhir II | 0,5 | -- | W | dengaremiM. Dwany | 3 |
|  |  | \| 1 -4104 | Metoda Analisis Biomedik | -- | 1 | P | dengan Anggraini Barlian \& Ayda <br> T. Yusuf | 1(2) |
|  |  | BT-5001 | Perancangan Penelitian Bioteknologi | 2 | -- | W | dengan Anggraini Barlian | 3 |
|  |  |  |  | 2,5 | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | W/P | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Maelita Ramdani | 61-3103 | Biologi Sel \& Molekul 11 | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BM-3106 | Rekayasa Genetika Mikroba | 2 | 1 | W |  |  |
|  |  | BE-4102 | Rekayasa Bioproduk | 1 | -- | P | dengan Robert Manurung | 2 |
|  |  | BT-5102 | Genetika Molekuler Lanjut | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BT-6103 | Aplikasi Omics | 2 | -- | $p$ |  |  |
|  |  | BE-4104 | Aplikasi Biologi Sintetik | 2 | $\because$ | P |  |  |
|  |  |  |  | 11 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Adi Pancoro | B1-2105 | Genetika | 3 | 1 | W |  |  |
|  |  | BM-3104 | Pengantar Bioinformatik | 1 | 1 | W |  |  |
|  |  | BW-2104 | Genetika Hutan | 1 | -- | W | dengan Yayat Hidayat | 2 |
|  |  | B1-5102 | Biologi Sistem | 1 | $\cdots$ | W | dengan Sony Heru \& Rizkita R. Esyanti | 3 |
|  |  |  |  | 6 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Sony Suhandono | B1-3103 | Biologi Sel \& Moiekul ${ }^{\text {II }}$ | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | B1-5001 | Perancangan Penelitian | 1 | -- | W | dengan Ayda T. Yusuf \& Trimurti H. Wardini | 3 |
|  |  | B1-6103 | Ekologi Molekuler | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | BT-5103 | Rekayasa Genetika | 2 | 1 | W |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fenny M. Owivany | BI-2105 | Genetika | 3 | 1 | W |  |  |
|  |  | B1-3104 | Proyek Biologi Sel dan Molekul | -- | 1 | W | dengan Indra Wibowo | 2 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | B1-3104 | Proyek Biologi Sel dan Molekul | $\cdots$ | 1 | w | dengan Indra Wibowo | 2 |
|  |  | BA-2102 | Genetika Pertanian | 2 | -- | W |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 3 |  |  |  |
| 5 | Ernawati Arifin Giri-Rachman | 8M-3105 | Virologi | 1,5 | $\cdots$ | W | dengan Äsep Gana Suganda | 3 |
|  |  | BM-4101 | Patogenesis Mikroba dan Imunologi | 1,5 | -- | W | dengan Debble Sofie | 3 |
|  |  | BA-2103 | Kimia Pertanian | 1,5 | - | W | dengan Rijanti Rahaju | 3 |
|  |  | 3i-6104 | Virologi Molekuler | 2 | - | P |  |  |
|  |  | BT-6106 | Bionanoteknologi | 1 | $\cdots$ | P | dengan Bambang Sunendar | 2 |
|  |  |  |  | 7,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| No | Nama Dosen | Kode Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | $W / \mathrm{P}$ | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Achmad Sjarmidi | 81-4102 | Biokonservasi | 2 | -- | P | dengan Tien Lastini | 2(1) |
|  |  | BE-4101 | Ekologi industri | 3 | -- | W |  |  |
|  |  | BW-2101 | Taksonomi Hewan | 1 | 2 | W |  |  |
|  |  | BP-6104 | Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Hayati | 1 | -- | P | dengan Entin Hendartin | 2 |
|  |  |  |  | 7 | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Intan Ahmad | B1-4002 | Teknik Komunikasi limiah | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BI-5104 | Pengendalian Biologis | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | B1-7101 | Filsafat IImu | 2 | -- | W |  |  |
|  |  |  |  | 6 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ramadhani Eka Putra | 81-1101 | Biologi Dasar | 4 | -- | W |  |  |
|  |  | 81-3090 | Kerja Praktek | 1 | -- | W |  | 3 |
|  |  | BE-3105 | Analisis dan Interpretasi Data | 2 | - | W |  |  |
|  |  | BW-2105 | Statistika untuk Kehutanan | 3 | - | W |  |  |
|  |  |  |  | 10 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Hikmat Ramdan | $81-2001$ | Pengetahuan Lingkungan | 2 | $\cdots$ | W |  |  |
|  |  |  |  | 2 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mia Rosmiati | 8P-6101 | Metode Optimasi dan Pengambilan Keputusan daiam Bioindustri | 1,5 | -- | P | dengan Wawan Gunawan | 3 |
|  |  |  |  | 1,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Yooce Yustiana | BP-5102 | Ekonomi SDA dan Lingkungan | 3 | -- | W |  |  |
|  |  |  |  | 3 | 0 |  |  |  |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | Entin Hendartin | BP-6104 | Analisis Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Hayati | 1 | -- | P | dengan Achmad Sjarmidi | 2 |
|  |  |  | " | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Tien Lastini | BP-5001 | Perancangan Proyek Akhir | 3 | -- | W |  |  |
|  |  | 81-4102 | Biokonservasi | -- | 1 | P | dengan Achmad Sjarmidi | 2(1) |
|  |  |  |  | 3 | 1 |  |  |  |
| 9 | Wawan Gunawan | BP. 6101 | Metode Optimasi dan Pengambilan Keputusan daiam Bioindustri | 1,5 | - | P | dengan Mia Rosmiati | 3 |
|  |  |  |  | 1,5 | 0 |  |  |  |
| 10 | Endang Hernawan | B1-3102 | Proyek Ekologi | -- | 1,5 | W | dengan Dian Rosleine | 3 |
|  |  |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| No | Nama Dosen | Kode <br> Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | W/P | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Sri Nanan B. Widiyanto | BE-2102 | Biologi Sel Dasar | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BE-4090 | Tugas Akhir Penelitian | 0,5 | $\cdots$ | W | dengan Robert Manurung | 4 |
|  |  | B1-6105 | Biologi Sel dan Molekul Tumbuhan | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | BT-5108 | Aplikasi Bioteknologi Tumbuhan | 2 | -- | P |  |  |
|  |  |  |  | 6,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Rizkita Rachmi Esyanti | BE-3090 | Kerja Praktek | 1 | -- | W |  | 3 |
|  |  | BE-3101 | Pendekatan Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan | 1,5 | -- | W | dengan Elvi Restiawaty | 3 |
|  |  | B1-5102 | Biologi Sistem | 1 | -- | W | dengan Adi Pancoro dan Sony Heru | 3 |
|  |  | BT-6101 | Rekayasa Metabolit Tumbuhan | 2 | - | P | ; |  |
|  |  | BM-3108 | Interaksi Tumbuhan Mikroba | 2 | -- | P |  |  |
|  |  |  |  | 7,5 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Taufikurahman | 81-4001 | Bioetika | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | BE-4105 | Plant Growth Modeling | 2 | -- | P | dengan Ahmad Faizal | 2(1) |
|  |  | AL5 103 | Tanaman dalam Perancangan Lanskap | 3 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Erly Marwani | B1-3109 | Bioteknologi Tumbuhan | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | BE-3104 | Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati - I | 1,5 | -- | W | dengan Ahmad Faizal | 2 |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | BE-4103 | Metabolisme dan Analisis Bahan Alam | 2 | 1 | P |  |  |
|  |  | B1-4002 | Teknik Komunikasillmiah | 2 | - | W |  |  |
|  |  |  |  | 12,5 | 7 |  |  |  |
| 5 | Iriawati | BA-2101 | Fisiologi \& Perkembangan Tumbuhan | 3 | -- | W | dengan Trimurti H Ward | 31) |
|  |  | 81-5107 | Mekanisme Perkembangan Tumbuhan | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | Bl-5108 | Plant Cell Signaling (Cell Signaling) | 2 | -- | P |  |  |
|  |  | BW-2103 | Anatomi \& Fisiologi Tumbuhan | 2 | -- | W | dengan Sopandi Sunarya | 2(1) |
|  |  |  |  | 9 | 0 |  |  |  |
| 6 | Trimurti Hesti Wardini | 81-3110 | Teknik Analisis Mikroskopik Tumbuhan | -- | 2 | P |  | 2 |
|  |  | BM-3090 | Kerja Praktek | 1 | -- | W |  | 3 |
|  |  | BT-6090 | Penelition Magister II dan Seminar | 0,5 | -- | W |  | 5 |
|  |  | BI-2001 | Pengetahuan lingkungan | 2 | -- | W |  |  |
|  |  | 61-5001 | Perancangan Penelitian | 1 | -- | W | dengan Sony Suhandono \& Ayda <br> T. Yusuf | 3 |
|  |  | BA-2101 | Fisiologi \& Perkembangan Tumbuhan | -- | 1 | W | dengan Iriawati | 3(1) |
|  |  |  |  | 4,5 | 3 |  |  |  |
| 7 | Ahmad Faizal | 81-2001 | Pengetahuan Lingkungan | 1 | -- | W | dengan Endah Sulistyawati | 2 |
|  |  | B1-4097 | Tugas Akhir ! | 0,5 | -- | W |  | 4 |
|  |  | 8E-3104 | Praktikum Laboratorium: Rekayasa Hayati - 1 | 0,5 | -- | W | dengan Erly Marwani | 2 |
|  |  | 8E-4105 | Plant Growth Modelling | -- | 1 | P | dengan Taufikurahman | 2(1) |
|  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 ; | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Yoyo Suhaya | BI-3102 | Proyek Ekologi | -- | 1 | W | dengan Endah Sulistyawati | 3 |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ihak Sumardi | B1-2001 | Pengetahuan Lingkungan | 2 | -- | W |  |  |
|  |  |  |  | 2 | 0 |  |  |  |
| 6 | Anne Hadiyane | B1-3107 | Anatomi \& Sifat Kayu | 2 | 1 | P |  |  |
|  |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Sopandi Sunarya | BW-2103 | Anatomi \& Fisiologi Tumbuhan | 1 | $\cdots$ | W | dengan Iriawati | 2(1) |
|  |  |  |  | 1,5 |  |  |  |  |

Sekolah IImu dan Teknologi Hayati ITB,
Dekan,


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

MATA KULIAH YANG DIAMPU OLEH DOSEN ITB DILUAR DOSEN SITH

| No | Nama Dosen | Kode Mata Kuliah | Mata Kuliah | Kuliah | Praktikum | W/P | Keterangan | SKS <br> Kurikulum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Made Puspa Sari W | BM-3102 | Enzimologi | 2 | -- | W |  |  |
| 2 | Asep Gana Suganda | 8M-3105 | Virologi | 1,5 | - | W | dengan Ernawati Arifin | 3 |
| 3 | Debbie S. Retnoningrum | 8M-4101 | Patogenesis Mikroba dan Imunologi | 1,5 | -- | W | dengan Ernawati Arifin | 3 |
| 4 | Rahmana Emran Kartasasmita | 8M-4105 | Keamanan Bioproduk | 2,5 | - | P | dengan Isty A. Purwasena | 3 |
| 5 | Akhmaloka | BM-4106 | Mikroorganisme Ekstrim Termofilik | 1 | -- | P | dengan Pingkan Aditiawati | 2 |
| 6 | Sasanti Tarini Darijanto | 8M-4107 | Mikrobiologi Kosmetik | 1 | -- | P | dengan Dea Indriani | 2 |
| 7 | Tjandra Setiadi | 8M-4109 | Mikrobiologi Prediktif | 1 | -- | P | dengan Gede Suantika | 2 |
| 8 | Suhadi Wido Saputro | 8E-2104 | Matematika Rekayasa | 3 | -- | W |  |  |
| 9 | Mochamad Apri | BE-2104 | Matematika Rekayasa | 3 | $\cdots$ | W |  |  |
| 10 | Jonner Sitompul | 8E-3102 | Pemodelan Dinamik Rekayasa Hayati | 1,5 | -- | W | dengan Elvi Restiawaty | 3 |
| 11 | Farkhad Ihsan Hariadi | BE-3103 | Sensor dan instrumentasi Sistem Hayati | 3 | -- | W |  |  |
| 12 | Zeily Nurachman | 8T-6105 | Teknologi Biokatalis dan Enzim | 2 | -- | P |  |  |
| 13 | Bambang Sunendar | BT-6106 | Bionanoteknologi | 1 | -- | P | dengan Ernawati Arifin | 2 |

- Sekolah limu dan Teknologi Hayati ITB

M, Dekan.


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

