



INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

SEKOLAH ILMU DAN TEKNOLOGI HAYATI

Jalan Ganesha 10 Bandung 40132, Telp: (022) 251 1575, 250 0258, Fax :(022) 253 4107

e-mail : sith@sith.itb.ac.id <http://www.sith.itb.ac.id>

SURAT TUGAS

Nomor: 3861a/I1.C02/PP/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. I Nyoman Puggeg Aryantha
NIP : 19650522 199001 1 002
Jabatan : Dekan
Unit : Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB

menugaskan kepada nama-nama sebagaimana terlampir dalam Surat Tugas ini sebagai Pembimbing Mahasiswa Tugas Akhir Program Studi Sarjana Rekayasa Hayati SITH ITB.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Bandung, 4 Desember 2015
Dekan

Dr. I Nyoman Puggeg Aryantha
NIP. 19650522 199001 1 002

Lampiran Surat Tugas Dekan SITH ITB
 Nomor : 3861a/I1.C02/PP/2015
 Tanggal : 4 Desember 2015

**DAFTAR MAHASISWA
 PEMILIHAN TOPIK DAN PEMBIMBING
 PROGRAM STUDI REKAYASA HAYATI**

No.	Nama Mahasiswa	NIM	Topik	Pembimbing
1	Muhammad Ramadhan K. Asih Suryati Nindya Ayu W.	11212004 11212030 11212038	Modeling Bioproses Dalam Fitoremediasi Limbah	1. Dr. Taufikurrahman
2	Savitri Nanda S. Clarence Eldy Timothy Wijaya	11212026 11212013 11212028	Kuantifikasi / kinetika biokonversi untuk bioproduk / biofuel pada organisme autotrof	1. Dr. Robert Manurung 2. Dr. M. Yusup Abduh
3	Pricillia Amanda Nadya Ayu Sekarrini Rahman Tri Putra	11212029 11212033 11212003	Kinetika pertumbuhan dan produksi metabolit pada tumbuhan pada in vivo	1. Dr. Ahmad Faizal
4	Miranti Arum Sari Pradisa Sea Golifiannisa Amalia Grace E.M. H.	11212015 11212018 11212021	Bioproses dalam fitoremediasi limbah Pengamakan kulit (G) dengan sistem constructed wetland	1. Dr. Taufikurrahman
5	Afaf Setia Ashari Linea Alfa Arina Arinta Dewi	11212008 11212011 11212039	Kuantifikasi produksi dan value added of bioproduct dari biomassa limbah / refinery	1. Elvi Restiawaty, Ph.D.
6	Maulidia Khairani Rama Fadli Janus Manabu O	11212003 11212024 11212027	Kuantifikasi / kinetika biokonversi untuk bioproduk/biofuel dari organisme autotrof	1. Dr. Robert Manurung 2. Dr. M. Yusuf Abduh
7	Hamdin Kifahul M. Fauzan H. Endang Rahmat	11212016 11212036 11212040	Estimasi / perhitungan potensi produksi bioprodukatau biofuel pada organisme outotrof	1. Dr. Erly Marwani
8	Anas Zakaria Egi Nurul Rahma Ulin Noor Rahmani	11212012 11212014 11212018	Ekstraksi Karaginan dari alga merah, <i>eucheuma sp</i>	1. Dr. Robert Manurung 2. Dr. M. Yusup Abduh
9	M. Dimas Jatikusumo Dita Grinanda Aswin Hindami Z.	11212022 11212045 11212041	Konversi biobutanol dari molase menggunakan bakteri clastridium acetobolulinum pada medium RCM	1. Elvy Restiawaty, Ph, D.
10	Elice Aldora Dj. Delia Rahma Ghiyat Faris M.	11212034 11212006 11212019	Kinetika pertumbuhan dan produksi metabolit pada tumbuhan sub. Topik efisiensi konversi / produksi	1. Dr. Rizikita Rachmi E.
11	Nurul Ghaida TW. Arifah Qurrota A. Rantika Silfarohana	11212001 11212009 11212042	Kinetika tumbuh dan produksi minyak vetiveria di lahan tambang bauksit	1. Elvi Restiawaty, Ph, D. 2. Dr. Rizkita Rachmi E.
12	Katarina Ika Kurniawati Fery Febriansyah Rina M. S.	11212010 11212020 11212032	Kinetika pertumbuhan dan produksimetabolit pada tumbuhan secara in vitro	1. Dr. Ahmad Faizal
13	Vincent Alexander Agustine Christela M. Nurhayati Br. Tarigan	11212007 11212031 11212044	Kinetika pertumbuhan dan produksi metabolit pada tumbuhan	1. Dr. Rizkita Rachmi E.
14	Hilman Naafi A. Hana Effrika R. Isma Fadilla	11212043 11212037 11212025	Kuantifikasi bio konversi untuk biofuel pada organisme autotrof	1. Dr. Robert Manurung 2. Dr. M. Yusup Abduh

Dekan,



Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha
 NIP. 19650522 199001 1 002