



KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER  
NOMOR : ~~T/12237~~ /IT2.VI.1/HK.00.02/2019

TENTANG

PENETAPAN DOSEN SEBAGAI PENGUJI UJIAN PROPOSAL DISERTASI  
PROGRAM STUDI DOKTOR (S3) DEPARTEMEN KIMIA

DEKAN FAKULTAS SAINS  
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka menyelesaikan Program Studi Doktor (S3) pada Departemen Kimia, setiap mahasiswa diwajibkan menempuh Ujian Proposal Disertasi, maka perlu ditetapkan Penguji Ujian Proposal Disertasi bagi First Ambar Wati, NRP. 01211860010005 Mahasiswa Departemen Kimia Fakultas Sains Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
- b. memperhatikan Surat Kepala Departemen Kimia Nomor T/103777/IT2.VI.1.4/HK.00.02/2019, tanggal 19 Desember 2019;
- c. bahwa sehubungan dengan huruf a dan b di atas, maka perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Sains Institut Teknologi Sepuluh Nopember;
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara RI Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5336);
2. Undang-undang Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara RI Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5500);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 83 Tahun 2014, tentang Penetapan ITS sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara RI Tahun 2014 Nomor 304);
4. Peraturan Pemerintah nomor 54 Tahun 2015, tentang Statuta Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Lembaran Negara RI Tahun 2015 Nomor 172, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 5723);
5. Peraturan Rektor ITS Nomor 073255/IT2/HK.00.00/2014 tentang Peraturan Akademik ITS;
6. Peraturan Rektor ITS Nomor 27 tahun 2018, tentang Organisasi dan Tata Kerja ITS;
7. Keputusan Rektor ITS Nomor 000288/IT2/HK.00.01/2019, tanggal 2 Januari 2019 tentang Kalender Akademik ITS Tahun 2019/2020.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER TENTANG PENETAPAN PENGUJI UJIAN PROPOSAL DISERTASI PROGRAM STUDI DOKTOR DEPARTEMEN KIMIA.
- KESATU : Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini ditetapkan sebagai Penguji Ujian Proposal Disertasi Mahasiswa Program Studi Doktor Departemen Kimia, a.n. First Ambar Wati, NRP. 01211860010005 dengan Judul :

“Pengembangan Senyawa-Senyawa Heterosiklik Nitrogen sebagai Antituberkulosis dan Inhibitor  $\alpha$ -glukosidase”;

- KEDUA : Pelaksanaan Ujian Proposal Disertasi sebagaimana tersebut pada diktum ke satu tersebut dilaksanakan pada Kamis, 26 Desember 2019, pukul 13.00 s.d. selesai, di Ruang K.106, Departemen Kimia FSAINS ITS;
- KETIGA : Segala biaya yang berkaitan dengan diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia untuk itu;
- KEEMPAT : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Surabaya  
Pada tanggal 23 DEC 2019  
Dekan



Agus Rubiyanto  
NIP 196506191989031001

Salinan Keputusan ini disampaikan yth :

1. Kepala Departemen Kimia
2. Kabag Tata Usaha dan Kearsipan ITS

Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Nomor : T/12237 /IT2.VI.1/HK.00.02/2019

Tanggal: 23 DEC 2019

Perihal : Penetapan Dosen Penguji Ujian Proposal Disertasi Program Studi Doktor  
Departemen Kimia

DAFTAR DOSEN PENGUJI UJIAN PROPOSAL DISERTASI  
PROGRAM STUDI DOKTOR DEPARTEMEN KIMIA

| NO | NAMA                                | JABATAN  |
|----|-------------------------------------|--|
| 1  | Prof. Mardi Santoso, Ph.D.          | Ketua Tim Pembimbing,<br>Departemen Kimia FSAINS ITS |
| 2  | Sri Fatmawati, Ph.D.                | Ko-Pembimbing,<br>Departemen Kimia FSAINS ITS        |
| 3  | Mochamad Zakki Fahmi, Ph.D.         | Penguji,<br>Departemen Kimia FST UNAIR               |
| 4  | Dr. Awik Puji Dyah Nurhayati, M.Si. | Penguji,<br>Departemen Biologi FSAINS ITS            |
| 5  | Prof. Dr. Fahimah Martak            | Penguji,<br>Departemen Kimia FSAINS ITS              |



Agus Rubiyanto

NIP 196506191989031001

g hy