

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 411 /UN9.1.3.2/SK-FT/2016

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING TESIS PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan : Surat permohonan Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor 107/UN9.1.3.2/KM/TK/2016 tanggal 28 Juli 2016.
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan pembelajaran dan pembimbingan mahasiswa perlu dibimbing dan diarahkan sesuai bidang ilmu;  
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu ditetapkan keputusan sebagai landasan hukumnya.
- Mengingat : 1. Undang-undang Nomor : 20 tahun 2003, tentang sistem Pendidikan Nasional.  
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999, tentang pendidikan tinggi  
3. Keputusan Mendikbud RI Nomor : 257/MPN.A4/KP/2011, tanggal 15 November 2011, tentang Pengangkatan Rektor  
4. Kep. Mendikbud RI No.232/U/2000, tentang Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa.  
5. SK Dikti No. 112/BAN-PT/Ak-V/S2/VII/2007 tentang Ijin Penyelenggaraan Program Studi..  
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0250/UN9/KP/2015, tanggal 10 november 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode 2013-2017.  
7. SK Rektor Unsri No. 0015/UN9/KP/2012 Tentang Pengalihan Status (Kedudukan) Pengolahan Program Studi Magister Teknik Kimia Konsentrasi Teknologi Energi, Program Studi Magister Teknik Sipil dan Program Studi Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya dibawah Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

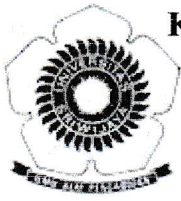
- Menetapkan Pertama : Menunjuk tenaga akademik sebagai pembimbing tesis bagi mahasiswa dalam mempersiapkan rencana dan pelaksanaan sebagai bentuk kegiatan yang berkaitan dengan penyusunan tesis mahasiswa seperti tertera dalam lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Segala biaya yang mungkin timbul sebagai akibat dari penetapan keputusan ini dibebankan kepada anggaran yang disediakan oleh Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

ditetapkan di : Indralaya  
pada tanggal : 29 Juli 2016  
a.n. Rektor  
Dekan,

  
Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004

TEMBUSAN :

1. Rektor (Sebagai Laporan)
2. Para Pembantu Dekan Dalam Lingkungan FT UNSRI
3. Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia
4. Dosen Pembimbing



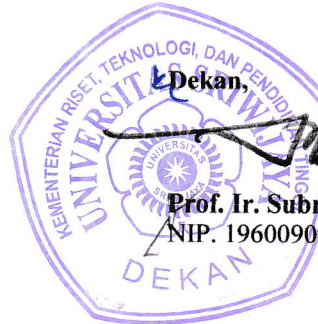
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpon (0711) 580062

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
Nomor : 414 /UN9.1.3.2/SK-FT/2016  
Tanggal : 29 Juli 2016

Daftar : Nama-nama Mahasiswa dan Dosen Pembimbing Tesis  
Program Studi Magister (S2) Teknik Kimia FT. Unsri

NO	NAMA	NIM	KELAS	JUDUL TESIS	DOSEN PEMBIMBING
1.	Maulin Wiraningsih	03122503009	Teknologi Lingkungan	Optimasi Fermentasi Produksi Etanol dari Biomassa Lignoselulosa oleh <i>Candida Tropicalis</i>	1. Dr. Novia, ST, MT 2. Hermansyah, S.Si, M.Si, Ph.D



Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D  
NIP. 196009091987031004



**BUKTI TELAH MEMPERBAIKI UJIAN SIDANG TESIS  
MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

No.	Nama	Tanda Tangan
1.	Prof. Ir. Riman Sipahutar, M.Sc, Ph.D	
2.	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, M.S	
3.	Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D.	
4.	Dr. Ir. H. Muhammad Faizal DEA	

Menerangkan bahwa:

Nama : Maulin Wiraningsih  
NIM : 03122503009  
BKU : Teknologi Lingkungan  
Judul Tesis : Produksi Glukosa Dari Biomassa Ampas Tebu, Jerami Padi,  
Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menggunakan Proses  
Hidrolisis Asam Sulfat

Telah mengikuti ujian akhir dan memperbaiki hasil laporan tesis

**Pembimbing I**

**Dr. NOVIA, S.T, M.T**  
NIP. 197311052000032003

Palembang, Juni 2017  
**Pembimbing II**

**Hermansyah, S.Si, M.Si, Ph.D**  
NIP. 197111191997021001

**Ketua Program Studi,  
Magister Teknik Kimia**

  
**Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD**  
NIP. 197208092000032001



## HALAMAN PENGESAHAN

Judul Tesis : Produksi Glukosa dari Biomassa Ampas Tebu, Jerami Padi,  
Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menggunakan Proses  
Hidrolisis Asam Sulfat

Nama Mahasiswa : Maulin Wiraningsih

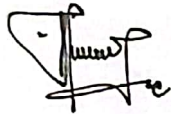
NIM : 03122503009

Program Studi : Magister Teknik Kimia

Bidang Kajian Utama : Teknologi Lingkungan

Menyetujui,

**Pembimbing I**



**Dr. Novia, S.T., M.T**  
NIP. 197311052000032003

**Pembimbing II**



**Hermansyah, S.Si, M.Si, Ph.D**  
NIP. 197111191997021001

**Ketua Program Studi,  
Magister Teknik Kimia**



**Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD**  
NIP. 197208092000032001

**Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Sriwijaya**

**Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD**  
NIP. 196009091987031004