



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PRODI TEKNIK KIMIA**

Status Terakreditasi "B" Berdasarkan Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi  
Nomor : 2040/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2019 Tanggal 25 Juni 2019

Jalan Jenderal Ahmad Yani 13 Ulu Palembang 30263; Telp. (0711) 510820; Fax. (0711) 519408 E-mail: ftump@plg.mega.net.id

*Bismillahirrahmannirrahim*

**SURAT TUGAS**

**Nomor: 030/F-12/FT-K/XII/2017**

Ketua Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang Menugaskan Dosen tersebut dibawah sebagai Penguji Ujian Hasil Penelitian/Tugas Akhir Mahasiswa (Daftar Mahasiswa terlampir), untuk periode ujian Ganjil 2017/2018

Adapun susunan panitia Penguji sebagai berikut:

1. Dr.Ir.Kgs. A. Roni,MT
2. Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng
3. Netty Herawati, ST.MT
4. Ir. Rifdah M.T
5. Ir. Ani Melani
6. Atikah S.T M.T
7. Ir. M. Arief Karim M.Sc
8. Ir.Legiso,M.Si
9. Heni junior,ST.MT
10. Dr. Ir. Marhaini M.T

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya

Palembang, 26 Desember 2017

Ketua Prodi

  


Ir. Legiso, M.Si  
NBM/NIDN: 763047/0217086803

Tembusan:

1. Dekan FT-UMP (sebagai laporan)
2. Dosen yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran : Surat Tugas Ketua Program Studi  
Nomor : 030/F-12/FT-K/XII/2017  
Tanggal : 26 Desember 2017

**DAFTAR NAMA MAHASISWA YANG AKAN MENGIKUTI UJIAN PROPOSAL  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG  
PERIODE GANJIL 2017/2018**

NO	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	Ebbim Nesti 12 2012 005	Pengaruh Berat Ragi dan Waktu Fermentasi Terhadap Persen Yield Bioetanol dari Bonggol Pisang
2	Yudhistrawan 12 2012 031	Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Asam Oksalat dengan Proses Oksidasi Asam
3	Defo Ulfa Reynaldi 12 2014 020	Pengaruh Jenis Katalis Asam dan Waktu Fermentasi Terhadap % Yield Bioetanol dari Rumput Gajah ( <i>Pennisetum Purpureum Schumach</i> ).
4	Ramdaniel Wijaya 12 2014 030	Pemanfaatan Rumput Gajah sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol dengan Menggunakan Metode Hidrolisis Asam dan Fermentasi <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> .
5	Muhammad Zaky Zen 12 2014 023	Pembuatan Asam Oksalat dari Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa Bilimbi</i> ) melalui Reaksi Oksidasi $\text{HNO}_3$
6	Andaris Martaputra 12 2014 028	Pembuatan Karbon Aktif dari Ampas Kelapa ( <i>Cocos Nucifera L</i> ) dengan Variasi Jenis dan Jumlah Konsentrasi Senyawa Zat Aktifator.
7	Nurwan Al Anshari 12 2014 032	Adsorpsi Ion Logam Cu dan Zn dalam Limbah Sintetis Air Asam Tambang Menggunakan Metode Fixed Batch Reaktor.
8	Yohan Deni Pratama 12 2014 036	Adsorpsi Ion Logam Mn dan Fe dalam Limbah Sintetis Air Asam Tambang Menggunakan Metode Fixed Batch Reaktor.
9	Nofian Adhi .P 12 2014 080	Pengaruh Berat Adsorben dan Waktu Perendaman Terhadap Penurunan Nilai Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas Menggunakan Arang Ampas Tebu.

Palembang, 29 Desember 2018

Ketua Prodi



Jr. Legiso M.Si

NBM/NIDN: 763047/0217086803