



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: 028/F-12/FT-K/XI/2017

Ketua Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang Menugaskan Dosen tersebut dibawah sebagai Penguji Ujian Proposal 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 juniar,ST.MT
10. Dr. Ir. Marhaini M.T

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya

Palembang, 8 November 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 : 028/F-12/FT-K/XI/2017
Tanggal : 8 November 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	Muhammad Arief Hidayat 12 2013 026	Pemanfaatan Rumpit Gajah sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol dengan Menggunakan Metode Hidrolisis Asam dan Fermentasi <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> .
2	Faizal Dubron 12 2013 033	Pembuatan Biodiesel Berbasis Crude Palm Oil dengan Katalis CaO dari Cangkang Kulit Udang Ditinjau berdasarkan Rasio Penambahan Metanol dan Waktu Transesterifikasi
3	Rizky Yulyana Faisel 12 2013 043	Pembuatan Bioplastik dengan Pengaruh Konsentrasi Gliserol dan Tepung Maizena Menggunakan Ampas Tahu dan Ampas Tebu
4	Bagus Rama Putra EP 12 2013 064	Penyerapan Zat Warna Methyl Blue dalam Larutan Menggunakan Limbah Cangkang Telur sebagai Adsorben
5	Mediansyah 12 2013 072	Pembuatan Asam Oksalat dari Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa Bilimbi</i>) melalui Reaksi Oksidasi HNO_3
6	Dimas Retno Astrini 12 2014 073 P	Adsorpsi Ion Logam Zn dan Fe dalam Limbah Sintetis Air Asam Tambang Menggunakan Metode Fixed Batch Reaktor
7	Dini Haztuti 12 2014 076 P	Pengaruh Berat Adsorben dan Waktu Perendaman Terhadap Penurunan Nilai Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas Menggunakan Arang Ampas Tebu.

Palembang, 10 November 2018

Ketua Prodi



Ir. Legiso, M.Si

NBM/NIDN: 763047/0217086803