



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
Muhammadiyah University of Palembang
FAKULTAS TEKNIK
Engineering of Faculty
TERAKREDITASI
Accreditation

Program Studi : Teknik Sipil B, Teknik Elektro B, Teknik Kimia B, Teknik Arsitektur B, Teknik Industri (PA)
Study Program : Civil Engineering, Electrical Engineering, Chemical Engineering, Architectur Engineering, Industrial Engineering
Jalan Jendral Ahmad Yani 13 Ulu Palembang Telp. (0711) 510820 Fax. (0711) 519408
kontak@ft.umpalembang.ac.id

Bismillahirrahmannirrahim

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG
Nomor : 234 /G-12/KPTS/FT-UMP/VI/2018
tentang
PENGANGKATAN PANITIA PELAKSANA DAN PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG PERIODE GENAP 2017/2018
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG

Memperhatikan :

Surat Ketua Program Studi Teknik Kimia FT-UMP Nomor : 040/C-12/FT-KV/VI/2018 tanggal 10 Juli 2018 perihal mohon penerbitan SK Panitia Pelaksana dan Penguji Ujian Komprehensif mahasiswa Program Studi Teknik Kimia periode Juli 2018.

Menimbang :

1. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Ujian Komprehensif mahasiswa Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang, perlu mengangkat dan menunjuk Panitia dan Dosen Penguji Ujian tersebut.
2. Bahwa untuk memenuhi maksud diatas, perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.

Mengingat :

1. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Sistem Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Pemerintah No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi.
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 87 Tahun 2014 tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi.
4. SK BAN No.396/SK/BAN-PT/Akred/S/X/2014 tanggal 11 Oktober 2014 tentang hasil dan peringkat Akreditasi Program Studi Teknik Kimia FT-UMP.
5. SK Rektor Universitas Muhammadiyah No. 214/E-1/KPTS/VI/2015 tanggal 11 Juli 2015/ 05 Syawal 1436 H tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik UMP periode 2015-2019.

MEMUTUSKAN

- Pertama :** Mengangkat / menunjuk nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Panitia dan Penguji Ujian Komprehensif Skripsimahasiswa pada Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang Periode Juli 2018.
- Kedua :** Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diubah sebagaimana mestinya.
- :
- :

DITETAPKAN DI : PALEMBANG
PADA TANGGAL : 15 Juli 2018

DEKAN
FAKULTAS TEKNIK

Dr. Ir. Kus. Ahmad Roni, M.T
NBM/NIDN : 956469/0227077004

Tembusan, Yth. :

1. Ketua Prodi Teknik Kimia FT-UMP.
2. Yang bersangkutan

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik UMP
 Nomor : 231 /IG-12/KPTS/FT-UMP/VII/2018
 Tanggal : 15 JULI 2018

**SUSUNAN PANITIA DAN DOSEN PENGUJI UJIAN KOMPREHENSIF SKRIPSI MAHASISWA
 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG PERIODE JULI 2018**

PANITIA
 a. Penganggung Jawab : Dr. Ir. Klagus Ahmad Roni (Dekan)
 b. Ketua : Ir. Legiso, M.Si (Ketua Prodi)
 c. Sekretaris : Netty Herawati, ST., MT (Sekretaris Prodi)
 d. Anggota : Sahidah, ST (Administrasi)
 Sapto Riduanto (Administrasi)
 Misparadita Putri, ST
 Herawati, A.Md


**DAFTAR DOSEN PENGUJI
 PESERTA SIDANG KOMPREHENSIF JULI 2018**

NO	NAMA	JUDUL PENELITIAN	PEMBIMBING	PENGUJI
1	Mariyama 12 2010 022	Pembuatan Karbon Aktif dari Limbah Ampas Tebu Sebagai Adsorben Pengolahan Air,	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Rifdah MT	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Legiso, M.Si Netty Herawati, ST., MT
2	Yan Muchsi 12 2011 037 P	Pengaruh Waktu dan Suhu dalam Pemanfaatan Minyak Jelantah Menjadi Biodiesel dengan Katalis Kalium Oksida	Ir. Rifdah. MT Netty Herawati, ST., MT	Ir. Rifdah, MT Dr. Ir. Elfidiah M.T Ir. Legiso, M.Si
3	Nanda Maryon Patra 12 2012 011	Pembuatan Bioetanol dari Kulit Singkong	Ir. Legiso, M.Si Ir. Ummi Kalsum M.T	Ir. Legiso M.Si Ir. M. Arief Karim M.Sc Ir. Dewi Fernianti M.T
4	Harits Yusuf 12 2013 010	Pengaruh Aktivasi dan Berat Adsorben pada Proses Adsorpsi dan Kristalisasi Struvite Kristal pada Zeolit Alam	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Atikah S.T., M.T	Atikah S.T., M.T Netty Herawati S.T. M.T Heni Juniat S.T., M.T
5	Rexsi Mainaki 12 2013 019	Pemnbuatan Bioetanol dari Limbah Tongkol Jagung dengan Variasi Berat Ragi dan Waktu Fermentasi	Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Ir. Robiah M.T	Ir. Robiah M.T Netty Herawati S.T., M.T
6	Ronaldi Firdaus 12 2013 035	Pembuatan Asam Etanodionat dari Sekam Padi dengan Variasi Waktu dan Konsentrasi	Dr. Elfidiah M,T Dr. Marrdwita M.T	Dr. Elfidiah M.,T Ir. M. Arief Karim M.Sc Ir. Dewi Fernianti M.T
7	Richki Agus Satryan 12 2013 037 P	Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Inhibitor Korosi Alami untuk Mencegah Korosi	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Heni Juniar S.T., MT	Dr. Ir.Kgs A. Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M.T Ir. Rifdah M.T
8	Asok Jumadi 12 2013 052	Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Buah Durian terhadap Perubahan Nilai FFA, Bilangan Asam dan Bilangan Peroksida Biodiesel Minyak Jelantah.	Dr. Ir. Elfidiah, MT Atikah S.T.M.T	Dr. Ir.Elidiah, MT Ir. M.Arief Karim M.Sc Ir. Dewi Fernianti M.T
9	Rian Syaputra 12 2013 073	Pengaruh Pengadukan dan pH Kristalisasi Pembentukan Struvite Kristal pada Zeolit Alam	Dr. Eko Ariyanto M. ChemEng Ir. Ummi Kalsum M.T	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Ir. Robiah M.T Atikah S.T., M.T
10	Utari Maya Sari 12 2014 006	Perbandingan Efektivitas Arang Aktf Sekam Padi dan Kulit Pisang sebagai Adsorben pada Pengolahan Air Sungai Enim	Ir. Legiso M.Si Dr. Ir. Marhaini M.T	Ir. Legiso M.Si Ir. Robiah M.T Atikah S.T., M.T
11	M. Irsyan Siregar 12 2014 009	Pengaruh Penambah Aditif Cetane Booster terhadap Corrossivity, Nilai Cetane Number. Dan Ash Content pada Solar 48	Ir. Ummi Kalsum M.T Ir. Dewi Fernianti M.T	Ir. Ummi Kalsum M.T Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Netty Herawati S.T., M.T
12	Aditya Irawan 12 2014 010	Ekstraksi Selulosa dari Seludang Jantung Pisang Menggunakan Pelarut NaOH	Ir. Dewi Fernianti, MT Ir. Ani Melani M.,T	Ir. Dewi Fernianti M.T Dr. Ir. Marhaini M.T Dr. Mardwita M.T
13	Muhammad Iqbal 12 2014 012	Pengaruh Penambahan H ₂ O ₂ terhadap Membran PVDF-Sintesis TiO ₂ -Serbuk Biji Kelor.	Dr. Ir. Marhaini M.T Ir. Ummi Kalsum M.T	Dr. Ir.Marhaini M.T Dr. Mardwita M.T Heni Juniar S.T., M.T
14	Musritasi Wulandari 12 2014 013	Pengaruh Waktu pada Delignifikasi Ampas Tebu Menjadi Pulp terhadap Persentase Rendemen dengan Proses Bleachin Hidrogen Peroksida	Ir. Legisi M.Si Ir. Ummi Kalsum M.T	Ir. Legiso M.Si Ir. Robiah M.T Netty Herawati M.T
15	Abdul Rahman Sayuti	Pembuatan Bioetanol dari Limbah Sabut Kelapa Menggunakan Saccharomyces	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Atikah S,T M.T	Dr. Ir.Kgs A. Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M.T

	12 2014 014	Cerevisae dengan Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Fermentasi		Ir. Rifdah M.T
16	Inda Armila 12 2014 015	Pengolahan Limbah Cair Batubara Menggunakan Membran PVDF – Serbuk Biji Kelor – Sintesis TiO ₂	Dr. Ir. Marhaini M.T Ir. Dewi Fernianti M.T	Dr. Ir. Marhaini M.,T Dr. Mardwita M.T Henri Juniar M.T
17	Junanda Marza 12 2014 018	Pembuatan Bioetanol Memanfaatkan Limbah Kulit nanas dengan Metode Liquid State Fermentation dengan Variasi Saccharomyces Cerevisae dan Waktu Fermentasi	Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Dr. Mardwita M.T	Dr. Mardwita M.T Dr. Marhaini M.T Ir. Dewi Fernianti M.T
18	Debby Anggara 12 2014 019	Penggunaan Serbuk kayu jati Sebagai Media Penyerap Zat Warna pada Industri Textile.	Ir. Robiah M.T Henri Juniar M.T	Henri Juniar S.T., M.T Netty Herawati S.T., M.T Ir. Rifdah M.T
19	Endang Lestari 12 2014 021	Ekstraksi Selulosa dalam Seludang Jantung Pisang Menggunakan Ekstrak Belimbing Wuluh	Ir. Dewi Fernianti M.T Atikah S.T., M.T	Ir. Dewi Fernianti M.T Ir. Legiso M.Si Henri Juniar S.T., M.T
20	Nina Alpika Sari 12 2014 022	Pengaruh Waktu dan Pengeringan dan Penggorengan Terhadap Nilai Protein dan Kalsium salam Keripik Tulang Ikan Tenggiri.	Ir. Ummi Kalsum M.T Ir. Legiso M.Si	Ir. Ummi Kalsum M.T Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Atikah S.T M.T
21	Hendri Wijaya 12 2014 031	Pembuatan bahan Bakar Cair dari Pyrolysis Plastik Jenis Polipropilena	Netty Herawati S.T M.T Atikah S.T M.T	Netty Herawati S.T., M.T Ir. Ani Melani M.T Ir. Robiah M.T
22	Kms. M. Iqbal Fanshuri 12 2014 033	Pengaruh Temperatur dan Waktu Terhadap Kualitas Bahan Bakar Cair Hasil Konversi Plastik Jenis Low Density Polietilene dan High Density Polietilene	Netty Herawati S.T. M.T Dr. Mardwita M.T	Netty Herawati S.T M.T Ir. Ani Melani M.T Ir. Robiah M.T
23	Fahreza Hidayatullah 12 2014 034	Adsorpsi Ion Logam Fe dan Mn dalam Limbah Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Batch	Ir. M. Arief Karim M.Sc Netty Herawati S.T., M.T	Ir. M. Arief Karim M.Sc Dr. Ir. Elfidiah M.T Ir. Rifdah M.T
24	Dedy Gustiadi 12 2014 035	Adsorpsi Ion Logam Cu dan Zn dalam Limbah Sintesis Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Batch	Ir. M. Arief Karim M.Sc Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng	Ir. M. Arief Karim M.Sc Dr. Ir Elfidiah M.T Ir. Rifdah M.T
25	Diana Gumelar Marpelani 12 2014 037	Teknologi Pembuatan Buah Nanas Menjadi Kismis dengan Variasi Kosntrasi Gula dan Natrium Metabisulfit	Ir. Rifdah M.T Dr. Mardwita M.T	Ir. Rifdah M.T Dr. Elfidiah M.T Henri Juniat S.T M.T
26	Della Vista Kurnia Utari 12 2014 038	Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Adsorben dengan Menggunakan Aktivator HCl	Ir. Dewi Fernianti M.T Atikah S.T M.T	Ir. Dewi Fernianti M.T Netty Herawati S.T., M.T Henri Juniar S.T., M.T
27	Gilang Puspo Gunawan 12 2014 040	Pengaruh Sinar Matahar Terhadap Membran PVDF – Sintesis TiO ₂ – Serbuk Biji Kelor	Dr. Marhaini M.T Dr. Mardwita M.T	Dr. Marhaini M.,T Ir. Ummi Kalsum M.T Henri Juniar S.T M.T
28	Yodi Juniawan 12 2014 042	Pengaruh Suhu Delignifikasi terhadap Persentase Rendemen dalam Pembuatan dari Ampas Tebu dengan Proses Peroksida Alkali	Ir. Legiso M.Si Ir. Robiah M.T	Ir. Legiso M.Si Atikah S.T., M.T Henri Juniar S.T., M.T
29	Retno Mey Asty 12 2014 043	Pengolahan Air Limbah Batubara Menggunakan Membran PVDF – Serbuk Biji Kelor – Sintesis TiO ₂	Dr. Marhaini M.T Ir. Legiso M.Si	Dr. Ir. Marhaini M.T Dr. Mardwita M.T Henri Juniar
30	Desi Nurmalasari 12 2014 045	Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Memanfaatkan Pati Ampas Tebu dengan Plasticizer Giserol	Ir. Robiah M.T Dr. Eka Sri Yusmartini M.T	Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Ir. Ani Melani M.T Dr. Mardwita M.T
31	M. Riki Likarnas 12 2014 047	Pengaruh Temperatur dan Impiritis Terhadap Proses Adsorpsi dan Kristalisasi Struvite.	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Ir. Legiso M.Si	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Ir. Ani Melani M.T
32	Tifa Cahya Ika 12 2014 048	Adsorpsi Ion Logam Fe dan Mn dalam Limbah Sintesis Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Batch.	Ir. M. Arief karim M.Sc Henri Juniar S.T M.T	Ir. M. Arief Karim M.Sc Dr. Ir. Elfidiah M.T Ir. Rifdah M.T
33	Riesta Rahmita 12 2014 051	Pembuatan Bioetanol dari Limbah Sabut Kelapa Menguanakn Saccharomyces Cerevisae dengan Pengaruh Suhu Fermentasi dan Penambahan Nutrisi Urea.	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M.T	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Rifdah M.T Netty Herawati S.T., M.T
34	Shinta Agustania 12 2014 055	Pembuatan Bioetanol dari Limbah Sabut Kelapa dengan Perbandingan Nutrisi	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Dr. Mardwita M.T	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M.T

		Urea dan Diammonium Phosphate ((NH ₄) ₂ HPO ₄)		Atikah S.T., M.T
35	Maratia Humariorh 12 2014 057	Pengaruh Konsentrasi Gula dan Natrium Bisulfit Terhadap Kualitas Kismis Nanas	Ir. Rildah M.T Dr. Mardwita M.T	Ir. Rildah M.T Henri Juniar S.T.M.T
36	Bebi Handika 12 2014 058	Pengaruh Penambahan Polimer (IC4) terhadap Octane Number, Spesifik Gravity, Reid Vapour Pressure, Exiten Gum pada Upgrate Peralita ke Pertamina Turbo	Ir. Ummi Kalsum M.T Ir. Legiso M.Si	Ir. Ummi Kalsum M.T Dr. Ir Eka Sri Yusmartini M.T Netty Herawati S.T.M.T
37	Vellies Apeci 12 2014 059	Menentukan Karakteristik Biodiesel dari Biji Kapuk Randu (Ceiba Pentandra L) dengan Variasi Katalis dan Waktu pada Proses Transesterifikasi.	Dr. Marhaini M.T Dr. Eka Yusmartini M.T	Dr. Marhaini M.T Ir. Dewi Fernianti M..T Dr. Mardwita M.T
38	Mercelly Indah Rahayu 12 2014 065	Pengaruh Temperatur pada Proses Transesterifikasi Pembuatan Biodiesel dari Minyak Biji Kapuk	Dr. Marhaini M.T Henri Juniar S.T. M.T	Dr. Marhaini M.T Ir. Dewi Fernianti M.T Dr. Mardwita M.T
39	M. Bintang Ramadhan 12 2014 066	Aktifasi karbon Aktif dari kulit Durian sebagai Adsorben Limbah Cair Keglitan Laundry	Ir. Legiso M.Si Henri Juniar S,T M.T	Ir. Legiso M.Si Ir. M. Arief Karim M.Sc Ir, Dewi Fernianti M.T
40	Putri Apriani 12 2014 068 P	Pengaruh Temperatur Pada Hidrolisis dan Fermentasi Pembuatan Bioetanol dari Tanah Gambut	Dr. Kgs A. Roni M.T Ir. Rildah M,T	Dr. Kgs A.Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M,T Atikah S.T M.T
41	Sri Rahmadini 12 2014 072	Adsorpsi Ion Logam Cu dan Zn dalam Limbah Air Asam Tambang dengan Menggunakan Metode Batch	Ir. M.Arief Karim M.Sc Ir. Robiah M.T	Ir. M. Arief Karim M.Sc Dr. Ir. Elfidiah M.T Ir. Rildah M.T
42	Evita Sari 12 2014 077	Analisis Persentase Residu Pencucian Filter Air Bersih PDAM Tirta Musi Palembang dengan Variasi Waktu dan Kosentrasi Natrium Hidroksida (NaOH)	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Netty Herawati S.T.M.T	Dr. Kgs A. Roni M.T Ir. Legiso M.T Ir. Rildah M.T
43	Melly Agustin 12 2014 081	Pemanfaatan Abu Sekam Padi Menjadi katalis Heterogen dalam Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah	Netty Herawati S.T.M.T Henri Juniar S.T.M.T	Netty Herawati S.T.M.T Ir. Legiso M.Si Ir. Rildah M.T
44	Pahrozi 12 2014 082	Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Sebagai Adsorben Menggunakan Aktivator NaOH	Ir. Dewi Fernianti M.T Dr. Ir Elfidiah M.T	Ir. Dewi Fernianti M.T Dr. Ir, Marhaini M.T Dr. Mardwita M,T
45	Khoiril Fitriyah 12 2014 084 P	Pengaruh Kosentrasi Asam Sulfat dan Waktu Hidrolisis terhadap Persen Yield Etanol pada Pembuatan Bioetanol dari Tanah Gambut	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Rildah M.T	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Ir. Ummi Kalsum M.T Atikah S.T.M.T
46	Monita Octria 12 2015 083 P	Optimasi Produksi Bioetanol dari Filtrat Kulit Nanas	Dr. Ir. Kgs A. Roni M.T Atikah S.T.M.T	Dr. Kgs A. Roni M.T Ir. Rildah M.T
47	Lia Januastuti 2 2016 008 P	Pengaruh Konfigurasi Plat Aluminium (Al) dan Besi (Fe) terhadap Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Tekstil (Limbah Kain Jumputan)	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Netty Herawati S.T.M.T	Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng Henri Juniar S.T.M.T Atikah S.T.M.T
48	Winda Septa Rini 12 2016 009 P	Penengaruh Tegangan dan Elektrolit Terhadap Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Textile Kain Jumputa	Ir. Dewi Fernianti M.T Dr. Eko Ariyanto M.ChemEng	Ir. Dewi Fernianti M.T Ir. M. Arief karim M.Sc Dr. Ir. Elfidiah M.T
49	Evy Kurnianti 12 2016 046 P	Pemanfaatan Limbah dari Sekam Padi dan Bonggol Jagung Sebagai Karbon Aktif untuk Mengurangi Kadar Pencemaran pada Air Sungai Sekanak.	Ir. Legiso M.Si Ir. Ummi Kalsum M.T	Ir. Legiso M.Si Ir. Robiah M.T Netty Herawati S.T.M.T
50	Retno Rinjani 12 2014 011	Bioetanol dari Kulit Nanas dengan Variasi Massa Saccharomyces Cereviseae dan Waktu Fermentasi	Dr. Eka Sri Yusmartini M.T Henri Juniar S.T., M.T	
51	Wilda Chaterina 12 2014 062	Regenerasi Minyak Goreng Bekas Sebagai Bahan Baku Biodiesel Menggunakan Ampas Tebu Sebagai Adsorben	Ir. Robiah M.T Netty Herawati S.T.M.T	Ir. Robiah M,T Ir. Legiso M,Si Ir. Rildah M.T
52	Devi Novita Sari 12 2014 007	Ekstraksi Selulosa dari Seludang Jantung Pisang Menggunakan Pelarut Asam Sulfat (H ₂ SO ₄)	Ir. Dewi Fernianti M.T Henri Juniar S.T.M.T	Ir. Dewi Fernianti M.T Ir. Legiso M.Si Ir. Rildah M.T
53	Intan Rinda Pertiwi 12 2014 085 P	Efektivitas Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comocus) untuk Mengoptimalkan Rendemen dan Nilai Murtu dari Minyak Kelapa Sawit	Dr. Elfidiah M,T Ir. Rildah M.T	Dr. Elfidiah M.T Ir. Ani Melani M.T Henri Juniar S.T.M.T

54	Nurmel Khasanah 12 2014 063	Ekstraksi Kalium dari Abu Kulit Buah Semangka (Citrullus Lanatus) Menggunakan Pelarut Air dan Metanol	Ir. Ani Melani M.T Atikah S.T., M.T	Ir. Ani Melani M.T Ir. Rifah M.T Henri Juniar S.T.M.T
55	Alnul Wahyudi 12 2014 064	Pengaruh Katalis dan Suhu Terhadap Ekstraksi Biji Mengkudu Untuk Menghasilkan Minyak Mengkudu	Ir. Rifah M.T Dr. Elfidiah M.T	Ir. Rifah M.T Netty Herawati S.T.M.T Henri Juniar S.T.M.T

Palembang, 15 Juli 2018
 Dekan,

 Dr. Ir. Kgs. Ahmad Roni, M.T
 NBM/NIDN: 936469/0227077004