



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

**KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 105 /UN9.1.3.1/SK-FT/2015**

**Tentang
PENGANGKATAN PANITIA UJIAN AKHIR (SARJANA) JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015 (14 MARET 2015)**

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- memperhatikan** : Surat Ketua Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Nomor : 235/UN9.1.3.1/SK-DT/2015 tanggal 9 Maret 2015 tentang Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015.
- menimbang** : a. bahwa agar ujian akhir Tingkat Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Genap 2014/2015 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- mengingat** : 1. Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999
4. Keputusan Mendikbud RI No: 257/MPN.A4/KP/2011 tanggal 15 Nopember 2011.
5. Peraturan Dirjen Perbendaharaan Nomor : 50/PB/2007.
6. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehensif Fakultas.
7. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0041/UN9/KP/2013 tanggal 19 Februari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2013 – 2017.

MEMUTUSKAN

- menetapkan Pertama** : Membentuk Panitia Ujian Akhir Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 serta menunjuk personalianya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua** : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga** : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 11 Maret 2015
a.n. Rektor
Dekan,

Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAAK/BAUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang
4. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062


Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 105 /UN9.1.3.1/SK-FT/2015
Tanggal : // Maret 2015

**PANITIA DEWAN PENGUJI UJIAN SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP 2014/2015 TANGGAL 14 MARET 2015**

Ketua : Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha,DEA

Anggota :

1. Dr.Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT
2. Dr. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Dipl. Ing
3. Ir.H. Hairul Alwani HA, MT
4. Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
5. Dr. Novia, ST, MT
6. Ir. Mulkan Hambali, MT
7. Ir. Firmansyah Burlian, MT
8. Ir.H. Sarino, MSCE
9. Ir.A. Rahman, MS

Inderalaya, // Maret 2015
a.n. Rektor
Dekan,

★ Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha,DEA.
NIP.19530814 198503 1 002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

Lampiran II: Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 105 /UN9.1.3.1/SK-FT/2015
Tanggal : // Maret 2015

**PENGUJI UJIAN SIDANG SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP 2014/2015 TANGGAL 14 MARET 2015**

**Penguji
Ruang A**

1. Mahasiswa : Tri Wulan Damayanti Nim : 03101403009
Ketua penguji : Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
2. Mahasiswa : Rizka Novarina Nim : 03101403025
Ketua penguji : Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
3. Mahasiswa : Yolanda Muliana Nim : 03101403046
Ketua penguji : Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
4. Mahasiswa : Laylia Nim : 03101403061
Ketua penguji : Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
5. Mahasiswa : Hasanah Oktavia Pane Nim : 03101403004
Ketua penguji : Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
6. Mahasiswa : Sondang Purnama Sari Nim : 03101403039
Ketua penguji : Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
7. Mahasiswa : Susani Nim : 03101403013
Ketua penguji : Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
2. Ir.H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng
3. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

8. Mahasiswa : Rheny Biantari Nim : 03101403023
Ketua penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M. Sc
Penguji : 1. Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA
2. Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M. Eng
3. Elda Melwita, ST, MT, Ph. D

9. Mahasiswa : Nurmulia Dwi Praharsini Nim : 03091403014
Ketua penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA
Penguji : 1. Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M. Sc
2. Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M. Eng
3. Elda Melwita, ST, MT, Ph. D

10. Mahasiswa : Ade Panca Putri Nim : 03091403028
Ketua penguji : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA
Penguji : 1. Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M. Sc
2. Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M. Eng
3. Elda Melwita, ST, MT, Ph. D

Ruang B

1. Mahasiswa : Debby Prima Widya A. R Nim : 03101403022
Ketua penguji : Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT
Penguji : 1. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
2. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
3. Dr. Novia, ST, MT

2. Mahasiswa : Agung Setiawan Nim : 03101403024
Ketua penguji : Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT
Penguji : 1. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
2. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
3. Dr. Novia, ST, MT

3. Mahasiswa : Dominica Charitas M Nim : 03101403010
Ketua penguji : Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
Penguji : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
2. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
3. Dr. Novia, ST, MT

4. Mahasiswa : Ridha Thaherah Nim : 03101403021
Ketua penguji : Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
Penguji : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
2. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
3. Dr. Novia, ST, MT

5. Mahasiswa : Ismira Andynaprawati Nim : 03101403011
Ketua penguji : Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
Penguji : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
2. Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT
3. Dr. Novia, ST, MT

6. Mahasiswa : Puput Destriana Ayu P Nim : 03101403070
Ketua penguji : Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D
Penguji : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
2. Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT
3. Dr. Novia, ST, MT

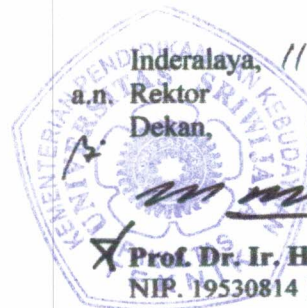
B



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

7. Mahasiswa : Lerry Fernando Manulu Nim : 03101403029
Ketua penguji : **Dr. Novia, ST, MT**
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
2. Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
3. Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
8. Mahasiswa : Yohannes Christian Nim : 03101403070
Ketua penguji : **Dr. Novia, ST, MT**
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
2. Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
3. Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
9. Mahasiswa : Sara Situmerang Nim : 03101403020
Ketua penguji : Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
Penguji : 1. Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
2. Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
3. Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
10. Mahasiswa : Jelita Br. Sinurat Nim : 03101403063
Ketua penguji : Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
Penguji : 1. Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
2. Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
3. Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
11. Mahasiswa : Annisa Arlin Nim : 03101403006
Ketua penguji : Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
2. Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
3. Dr. Novia, ST, MT
12. Mahasiswa : Andriane Arlin Nim : 03101403008
Ketua penguji : Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
2. Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
3. Dr. Novia, ST, MT



Inderalaya, // Maret 2015

a.n. Rektor
Dekan,

Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

Lampiran III : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 105/UN9.1.3.1/SK-FT/2015
Tanggal : 11 Maret 2015

**DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK KIMIA FT. UNSRI
KAMPUS PALEMBANG**

NO	NAMA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1	Tri Wulan Damayanti 03101403009	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
2	Rizka Novarina 03101403025	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
3	Yolanda Muliana 03101403046	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Terephthalat dengan Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
4	Laylia 03101403061	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Terephthalat dengan Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
5	Hasanah Oktavia Pane 03101403004	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan FAME Kapasitas 194.000 Ton/Tahun Menggunakan Teknologi Atomizer Ultrasonik	Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
6	Sondang Purnama Sari 03101403039	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan FAME Kapasitas 194.000 Ton/Tahun Menggunakan Teknologi Atomizer Ultrasonik	Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
7	Rheny Biantari 03101403023	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Ionic Liquid dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
8	Susani 03101403013	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Ionic Liquid dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
9	Nurmulia Dwi Praharsini 03091403014	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilbenzen Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
10	Ade Panca Putri 03091403028	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilbenzen Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
11	Debby Prima Widya A.R 03101403022	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Low Density Polyethylene Kapasitas 270.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng


12

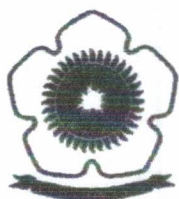


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
12	Agung Setiawan 03101403024	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Low Density Polyethylene Kapasitas 270.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
13	Dominica Charitas Manalu 03101403010	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat Kapasitas 482.700 Ton/Tahun Menggunakan Proses Solvay	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
14	Ridha Thaherah 03101403021	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat Kapasitas 482.700 Ton/Tahun Menggunakan Proses Solvay	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
15	Ismira Andynaprawatiwi 03101403011	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetyl Ether Kapasitas 120.000 Ton/Tahun Menggunakan Proses Dehidrasi Methanol	Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
16	Puput Destriana Ayu Putri 03101403070	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetyl Ether Kapasitas 120.000 Ton/Tahun Menggunakan Proses Dehidrasi Methanol	Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
17	Lerry Fernando Manulu 03101403029	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Lube Base Oil dengan Bahan Baku Unconverted Oil Kapasitas 350.000 Ton/Tahun	Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
18	Yohannes Christian 03101403070	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Lube Base Oil dengan Bahan Baku Unconverted Oil Kapasitas 350.000 Ton/Tahun	Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
19	Sara Situmerang 03101403020	Pra Rancangan Pembuatan Akrolein Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dr. Novia, ST, MT
20	Jelita Br. Sinurat 03101403063	Pra Rancangan Pembuatan Akrolein Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dr. Novia, ST, MT
21	Annisa Arlin 03101403006	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etil Asetat Kapasitas 55.000 Ton/Tahun	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
22	Andriane Arlin 03101403008	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etil Asetat Kapasitas 55.000 Ton/Tahun	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT

Inderalaya, 11 Maret 2015
a.n. Rektor
Dekan,

Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Nomor : 1047/UN9.1.3.1/SK-FT/2015
Tanggal : 11 Maret 2015

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR MAHASISWA TEKNIK KIMIA FT. UNSRI KAMPUS PALEMBANG

NO	NAMA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1	Tri Wulan Damayanti 03101403009	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
2	Rizka Novarina 03101403025	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
3	Yolanda Muliana 03101403046	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Terephthalat dengan Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
4	Laylia 03101403061	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Asam Terephthalat dengan Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
5	Hasanah Oktavia Pane 03101403004	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan FAME Kapasitas 194.000 Ton/Tahun Menggunakan Teknologi Atomizer Ultrasonik	Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
6	Sondang Purnama Sari 03101403039	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan FAME Kapasitas 194.000 Ton/Tahun Menggunakan Teknologi Atomizer Ultrasonik	Dr.Ir.Hj. Susila Arita R, DEA
7	Rheny Biantari 03101403023	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Ionic Liquid dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
8	Susani 03101403013	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Ionic Liquid dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc
9	Nurmulia Dwi Praharsini 03091403014	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilbenzen Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
10	Ade Panca Putri 03091403028	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilbenzen Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir. H.M. Said, M.Sc
11	Debby Prima Widya A.R 03101403022	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Low Density Polyethylene Kapasitas 270.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng

/s/



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA/NIM	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
12	Agung Setiawan 03101403024	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Low Density Polyethylene Kapasitas 270.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M. Djoni Bustan, M.Eng
13	Dominica Charitas Manalu 03101403010	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat Kapasitas 482.700 Ton/Tahun Menggunakan Proses Solvay	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
14	Ridha Thaherah 03101403021	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Natrium Karbonat Kapasitas 482.700 Ton/Tahun Menggunakan Proses Solvay	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
15	Ismira Andynaprawati 03101403011	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetyl Ether Kapasitas 120.000 Ton/Tahun Menggunakan Proses Dehidrasi Methanol	Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
16	Puput Destriana Ayu Putri 03101403070	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Dimetyl Ether Kapasitas 120.000 Ton/Tahun Menggunakan Proses Dehidrasi Methanol	Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA
17	Lerry Fernando Manulu 03101403029	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Lube Base Oil dengan Bahan Baku Unconverted Oil Kapasitas 350.000 Ton/Tahun	Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
18	Yohannes Christian 03101403070	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Lube Base Oil dengan Bahan Baku Unconverted Oil Kapasitas 350.000 Ton/Tahun	Prof.Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
19	Sara Situmerang 03101403020	Pra Rancangan Pembuatan Akrolein Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dr. Novia, ST, MT
20	Jelita Br. Sinurat 03101403063	Pra Rancangan Pembuatan Akrolein Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Dr. Novia, ST, MT
21	Annisa Arlin 03101403006	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etil Asetat Kapasitas 55.000 Ton/Tahun	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT
22	Andriane Arlin 03101403008	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Etil Asetat Kapasitas 55.000 Ton/Tahun	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT

Inderalaya, // Maret 2015

a.n. Rektor
Dekan,


Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

SURAT TUGAS

Nomor : 1047 /UN9.1.3.1/DT /2015

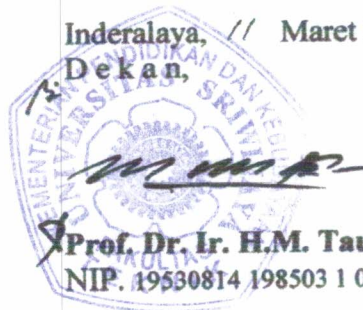
Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk membimbing Tugas Akhir pada :

Fakultas : Teknik Unsri Kampus Palembang
Jurusan : Teknik Kimia
Semester : Genap Tahun Akademik 2014/2015

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Inderalaya, // Maret 2015

Dekan,



Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha,DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002

Tembusan :
Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

Nomor : 1048/UN9.1.3.1/DT/2015
Perihal : *Undangan*

// Maret 2015

Yth.
Dosen Penguji Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Ujian Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang pada :

Hari : Sabtu
Tanggal : 14 Maret 2015
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Sidang Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Unsri Kampus Palembang

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,

Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA.
NIP. 19530814 198503 1 002