



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 073 /UN9.1.3/SK-FT/2016

Tentang
PENGANGKATAN PANITIA UJIAN AKHIR (SIDANG SARJANA)
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL GENAP TAHUN AKADEMIK 2015/2016 (23 JANUARI 2016)

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MEMPERHATIKAN : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 011/UN9.1.3/TK/KM/2016 tanggal 18 Januari 2016 tentang Ujian Akhir (Sidang Sarjana) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016.

MENIMBANG : a. bahwa agar Ujian Akhir (Sidang Sarjana) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Genap 2015/2016 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.

MENINGGAT : 1. Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
4. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 334/M/KP/XI/2015, tanggal 24 Nopember 2015. Tentang Pengangkatan Rektor
5. 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.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0250/UN9/KP/2015 tanggal 10 Nopember 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2015 - 2017.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama : Membentuk Panitia Ujian Akhir (Sidang Sarjana) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 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, 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.

TEMBUSAN :
1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAAK/BAUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri



DITETAPKAN DI : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 19 JANUARI 2016

REKTOR
DEKAN,

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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 013/UN9.1.3/SK-FT/2016
Tanggal : 19 Januari 2016

PANITIA PENGELOLA UJIAN AKHIR (SIDANG SARJANA)
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 23 JANUARI 2016

Pengarah : 1. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D (Dekan)
Penanggung Jawab : 2. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA (Wakil Dekan I)

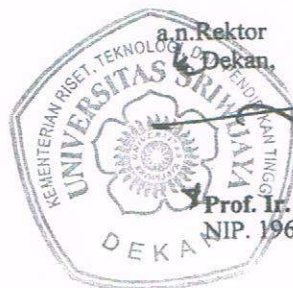
Ketua : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA
Sekretaris : Dr. Novia, ST, MT

Anggota : 1. Dipl-Ing. Ir. Amrifan Saladin Mohruni, Ph.D
: 2. Ir. H. Hairul Alwani HA, MT
: 3. Marzuki, SE

Anggota Pelaksana : 1. Hasan Basri, SE
: 2. Maidawati, SE, M.Si
: 3. Puji Astuti, SE, M.Si
: 4. Heriyanto, SE

Pelaksana : 1. Indra Wijaya
: 2. Rizkia Arliani
: 3. Rino Aprizal
: 4. Hermawan Yuliansyah, SE, Msi
: 5. Yunisa Risna, A.Md
: 6. Herman, SE

Pembantu Pelaksaria : 1. Parnoto
: 2. Ardiansyah
: 3. Annisa
: 4. Desi Erisna
: 5. Hanafi
: 6. Noor Fitri
: 7. M. Ardy Walliyu, S.Si
: 8. Rudi Wijaya, SE
: 9. Carbella Azhary, ST
: 10. Ade Candra



a.n. Rektor
& Dekan,

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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran II : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 073 /UN9.1.3/SK-FT/2016
Tanggal : 19 Januari 2016

PANITIA PENGUJI UJIAN AKHIR (SIDANG SARJANA)
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 23 JANUARI 2016

Penanggung Jawab : 1. Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D (Dekan)
: 2. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA (Wakil Dekan I)

Ketua : Dr. Ir. Hj. Susila Arita R, DEA
Sekretaris : Dr. Novia, ST, MT

Penguji Ruang A :

1. NAMA/NIM : Harry Christian S/03111003035
Ketua Penguji : Ir. Tamzil Aziz, M.PL
Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D
: 2. Ir. Faisal Asip, MT
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
2. NAMA/NIM : Anissa Nurul Badriyah/03111003075
Ketua Penguji : Ir. Tamzil Aziz, M.PL
Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D
: 2. Ir. Faisal Asip, MT
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
3. NAMA/NIM : Rika Damayanti/03111003021
Ketua Penguji : Novia, ST, MT, Ph.D
Anggota : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
: 2. Ir. Faisal Asip, MT
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
4. NAMA/NIM : Liliana Comerioresensi/03111003061
Ketua Penguji : Novia, ST, MT, Ph.D
Anggota : 1. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
: 2. Ir. Faisal Asip, MT
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
5. NAMA/NIM : Nessa Selviany/03111003014
Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
Anggota : 1. Ir. Tamzil Aziz, M.PL
: 2. Novia, ST, MT, Ph.D
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
6. NAMA/NIM : Soraya Rizky Ananda/03111003068
Ketua Penguji : Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
Anggota : 1. Ir. Tamzil Aziz, M.PL
: 2. Novia, ST, MT, Ph.D
: 3. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D
7. NAMA/NIM : Marsela Apri Yesi/03091003067
Ketua Penguji : Ir. Faisal Asip, MT
Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D
: 2. Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M. Eng
: 3. Ir. Tamzil Aziz, M.PL



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

8.NAMA/NIM : Yolanda Febrina/03111003072
Ketua Penguji : Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
Anggota : 1. Novia,ST,MT,Ph.D
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
: 3. Ir.Faisal Asip,MT

9.NAMA/NIM : Ahmad Rumaiza/03111003024
Ketua Penguji : Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
Anggota : 1. Novia,ST,MT,Ph.D
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
: 3. Ir.Faisal Asip,MT

Penguji Ruang B :

1.NAMA/NIM : Dede Hadi Widiyanto /03111003031
Ketua Penguji : Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 3. Lia Cundari,ST,MT

2.NAMA/NIM : Akhmad Ade Sucitro /03111003087
Ketua Penguji : Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 3. Lia Cundari,ST,MT

3.NAMA/NIM : Zubeir Saleh Daulay /03111003001
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

4.NAMA/NIM : Yono Purnama /03111003093
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

5.NAMA/NIM : Mona Ayu Destia /03111003012
Ketua Penguji : Lia Cundari,ST,MT
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

6.NAMA/NIM : Karina /03111003034
Ketua Penguji : Lia Cundari,ST,MT
Anggota : 1. Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

7.NAMA/NIM : M.Ismansyah Putra /03111003009
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
Anggota : 1. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

8.NAMA/NIM : Muhammad Dani /03111003033
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA
Anggota : 1. Ir.Hj.Farida Ali,DEA
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

9.NAMA/NIM : Wulan Novi Astuti /03111003008
Ketua Penguji : Ir.Hj.Farida Ali,DEA
Anggota : 1. Lia Cundari,ST,MT
: 2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.SC
: 3. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

Penguji Ruang C

1.NAMA/NIM : Muhammad Saputra /03111003011
Ketua Penguji : Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
Anggota : 1. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Selpiana,ST,MT

2.NAMA/NIM : Anggi Setiawan /03111003039
Ketua Penguji : Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
Anggota : 1. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Selpiana,ST,MT

3.NAMA/NIM : Mardanila Apriani /03111003006
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
Anggota : 1. Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Selpiana,ST,MT

4.NAMA/NIM : Putri Rahmi /03111003030
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
Anggota : 1. Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Selpiana,ST,MT

5.NAMA/NIM : Amalia Annisa /03111003079
Ketua Penguji : Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 3. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT

6.NAMA/NIM : Chega Putri Pratiwi /03111003007
Ketua Penguji : Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 3. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT

7.NAMA/NIM : Jhonson D.L.Tobing /03091003075
Ketua Penguji : Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 3. Selpiana,ST,MT

8.NAMA/NIM : Hardani Pratama /03101003097
Ketua Penguji : Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS.M.Eng
: 3. Selpiana,ST,MT



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

9.NAMA/NIM : M. Riandi Adiwijaya / 03111003053
Ketua Penguji : Selpiana,ST,MT
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng

10.NAMA/NIM : Rengga Ulil Ambri Zecy /03111003099
Ketua Penguji : Selpiana,ST,MT
Anggota : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
: 2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
: 3. Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng

Penguji Ruang D :

1.NAMA/NIM : Adi Kunchoro /03111003045
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
Anggota : 1. Dr..Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
: 2. Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
: 3. Asyeni Miftahul Jannah,ST,M.Si

2.NAMA/NIM : Gigih Tejo Purboyo /03111003067
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
Anggota : 1. Dr..Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
: 2. Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
: 3. Asyeni Miftahul Jannah,ST,M.Si

3.NAMA/NIM : Taufik Basri /03111003059
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
Anggota : 1. Dr..Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
: 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
: 3. Asyeni Miftahul Jannah,ST,M.Si

4.NAMA/NIM : Naufal Hasnan Bakhtiar /03111003063
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
Anggota : 1. Dr..Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
: 2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
: 3. Asyeni Miftahul Jannah,ST,M.Si



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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran III : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 073/UN9.1.3/SK-FT/2016
Tanggal : 19 Januari 2016

DAFTAR PESERTA UJIAN AKHIR (SIDANG SARJANA)
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2015/2016 TANGGAL 23 JANUARI 2016

Ruang A

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1.	Harry Christian S 03111003035	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Ammonia Dengan Kapasitas 230.00 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
2.	Annisa Nurul Badriyah 03111003075	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Ammonia Dengan Kapasitas 230.00 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
3.	Rika Damayanti 03111003021	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Tolylene Diisocyanate Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL
4.	Liliana Comerioirensi 03111003061	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Tolylene Diisocyanate Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL
5.	Nessa Selvianty 03111003068	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Purifield Tterephthalic Acid Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
6.	Soraya Rizky Ananda 03111003068	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Purifield Tterephthalic Acid Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
7.	Marsela Apri Yesi 03091003067	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Proses Karbonasi dan Hidrolisis Kapasitas 320.000 Ton/Tahun	Elda Melwita,St,MT,Ph.D
8.	Yolanda Febrina 03111003072	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Cumen dari Proses Alkilasi Benzena Dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL
9.	Ahmad Rumaiza 03111003024	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Cumen dari Proses Alkilasi Benzena Dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL

Ruang B

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1.	Dede Hadi Widiyanto 03111003031	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Asetat Kapasitas 82.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
2.	Akhmad Ade Sucitro 03111003087	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Asetat Kapasitas 82.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
3.	Zubeir Saleh Daulay 03111003001	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Molar Hidrogen Berlebih Kapasitas 84.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
4.	Yono Purnama 03111003093	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Molar Hidrogen Berlebih Kapasitas 84.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
5.	Mona Ayu Destia 03111003012	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Farida Ali,DEA
6.	Karina 03111003034	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Farida Ali,DEA
7.	M.Ismansyah Putra 03111003009	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 600.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
8.	Muhammad Dani 03111003033	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 600.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
9.	Wulan Novi Astuti 03111003008	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 300.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

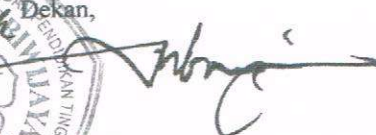
Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Ruang C

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1.	Muhammad Saputra 03111003011	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas Produksi 82.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
2.	Anggi Setiawan 03111003039	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas Produksi 82.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
3.	Mardani Apriani 03111003006	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Formiat Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
4.	Putri Rahmi 03111003030	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Formiat Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
5.	Amaliah Annisa 03111003079	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Kapasitas 73.000 Ton/Tahun	Selpiana,ST,MT
6.	Chega Putri Pratiwi 03111003007	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Kapasitas 73.000 Ton/Tahun	Selpiana,ST,MT
7.	Jhonson D.L.Tobing 03091003075	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
8.	Hardani Pratama 03101003097	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
9.	M.Riandi Adiwijaya 03111003053	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Sodium Karbonat Kapasitas 400.000 Ton/Tahun	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
10.	Rengga Ulil Ambri Zecy 03111003099	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Sodium Karbonat Kapasitas 400.000 Ton/Tahun	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng

Ruang D

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
1.	Adi Kunchoro 03111003045	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 570.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
2.	Gigih Tejo Purboyo 03111003067	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 570.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
3.	Taufik Basri 03111003059	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Maleat Anhidrat Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
4.	Naufal Hasnan Bakhtiar 03111003063	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Maleat Anhidrat Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT

Rektor
Dekan,

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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

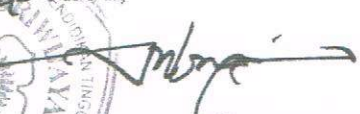
Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

SURAT TUGAS
Nomor : 101 /UN9.1.3/DT /2016

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Penguji Ujian Akhir (Sidang Sarjana) pada :

Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Kimia
Semester : Genap Tahun Akademik 2015/2016

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

Indralaya, 19 Januari 2016
Dekan,

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

Tembusan :
Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran : Surat Tugas Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Nomor : 101 /UN9.1.3/DT /2016
Tanggal : 19 Januari 2016

Daftar Nama-nama Dosen Pembimbing Ujian Akhir (Sidang Sarjana) Mahasiswa Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.

Ruang A

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
01.	Harry Christian S 03111003035	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Ammonia Dengan Kapasitas 230.00 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
02.	Annisa Nurul Badriyah 03111003075	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Ammonia Dengan Kapasitas 230.00 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan,M.Eng
03.	Rika Damayanti 03111003021	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Tolyene Diisocyanate Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL
04.	Liliana Comeriorensi 03111003061	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Tolyene Diisocyanate Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ir.Tamzil Aziz,M.PL
05.	Nessa Selvianty 03111003068	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Purifield Tterephthalic Acid Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
06.	Soraya Rizky Ananda 03111003068	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Purifield Tterephthalic Acid Kapasitas 100.000 Ton/Tahun	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
07.	Marsela Apri Yesi 03091003067	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Glikol Menggunakan Proses Karbonasi dan Hidrolisis Kapasitas 320.000 Ton/Tahun	Elda Melwita,St,MT,Ph.D
08.	Yolanda Febrina 03111003072	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Cumen dari Proses Alkilasi Benzena Dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ir. Tamzil Aziz,M.PL
09.	Ahmad Rumaiza 03111003024	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Cumen dari Proses Alkilasi Benzena Dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun	Ir. Tamzil Aziz,M.PL

Ruang B

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
01.	Dede Hadi Widiyanto 03111003031	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Asetat Kapasitas 82.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
02.	Akhmad Ade Sucitro 03111003087	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Asetat Kapasitas 82.000 Ton/Tahun	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
03.	Zubeir Saleh Daulay 03111003001	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Molar Hidrogen Berlebih Kapasitas 84.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
04.	Yono Pumama 03111003093	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol dengan Molar Hidrogen Berlebih Kapasitas 84.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
05.	Mona Ayu Destia 03111003012	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Farida Ali,DEA
06.	Karina 03111003034	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etilen Oksida Kapasitas 90.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Farida Ali,DEA
07.	M.Ismansyah Putra 03111003009	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 600.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
08.	Muhammad Dani 03111003033	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 600.000 Ton/Tahun	Lia Cundari,ST,MT
09.	Wulan Novi Astuti 03111003008	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 300.000 Ton/Tahun	Dr.Ir.H.M.Faizal,DEA



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

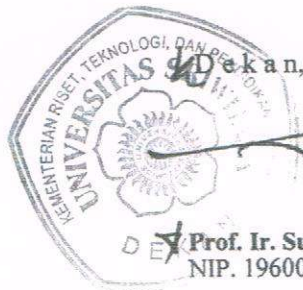
Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Ruang C

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
01.	Muhammad Saputra 03111003011	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas Produksi 82.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
02.	Anggi Setiawan 03111003039	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas Produksi 82.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
03.	Mardani Apriani 03111003006	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Formiat Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
04.	Putri Rahmi 03111003030	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Asam Formiat Kapasitas 83.000 Ton/Tahun	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
05.	Amaliah Annisa 03111003079	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Kapasitas 73.000 Ton/Tahun	Selpiana,ST,MT
06.	Chega Putri Pratiwi 03111003007	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Kapasitas 73.000 Ton/Tahun	Selpiana,ST,MT
07.	Jhonson D.L.Tobing 03091003075	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
08.	Hardani Pratama 03101003097	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Etanol Dengan Kapasitas 85.000 Ton/Tahun	Ir.H.A.Rasyidi Fachry,M.Eng
09.	M.Riandi Adiwijaya 03111003053	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Sodium Karbonat Kapasitas 400.000 Ton/Tahun	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
10.	Rengga Ulih Ambri Zecy 03111003099	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Sodium Karbonat Kapasitas 400.000 Ton/Tahun	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng

Ruang D

NO	NAMA	JUDUL TUGAS AKHIR	DOSEN PEMBIMBING
01.	Adi Kunchoro 03111003045	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 570.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
02.	Gigih Tejo Purboyo 03111003067	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Metanol Kapasitas 570.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
03.	Taufik Basri 03111003059	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Maleat Anhidrat Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
04.	Naufal Hasnan Bakhtiar 03111003063	Pra Rencana Pabrik Pembuatan Maleat Anhidrat Kapasitas Produksi 20.000 Ton/Tahun	Ir.Hj.Siti Miskah,MT



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