



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 : 233/UN9.1.3/SK-FT/2017

Tentang
PENGANGKATAN PANITIA SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017 (22 MEI 2017)

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 91/UN9.1.3/TK/KM/2017 tanggal 15 Mei 2017 tentang Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Genap 2016/2017 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 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 : 0239//UN9/KP/2017 tanggal 27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2017 – 2021.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN**
- Pertama : Membentuk Panitia Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2016/2017 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.

DITETAPKAN DI : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 19 MEI 2017

a.n. REKTOR
DEKAN,


Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS.Ph.D
NIP. 196009091987031004

- TEMBUSAN :**
1. Rektor Universitas Sriwijaya
 2. Kepala BAAK/BAUK Universitas Sriwijaya
 3. 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 I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 233 /UN9.1.3/SK-FT/2017
Tanggal : 19 Mei 2017

PANITIA PENGELOLA SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2016/2017 TANGGAL 22 MEI 2017

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.H.Syaiful,DEA
Wakil Ketua : Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT

Sekretaris : 1. Ir.Hj.Ika Juliantina,MS
Wakil Sekretaris : 2. Ir.H.Hairul Alwani HA,MT

Anggota : 1. Deni Chairuddin,ST
: 2. Ayatullah Komaini,ST
: 3. Indra Wijaya,ST
: 4. Nanda Ramona
: 5. Annisah
: 6. Muhammad Ardy Walliyu,S.Si
: 7. Yunisa Risna,A.Md

a.n.Rektor
Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir,MS.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 : 233/UN9.1.3/SK-FT/2017
Tanggal : 19 Mei 2017

PANITIA PENGUJI SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2016/2017 TANGGAL 18 MEI 2017

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

Ketua : Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
Wakil Ketua : Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT

Penguji Ruang I :

1. Nama / Nim : Novandra Eko Aristian / 03031181320018
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Ir.Hj.Siti Miskah
2. Nama / Nim : Fadhlurrachman Muflih / 03031281320022
Ketua Penguji : Novia,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Ir.Hj.Siti Miskah
2. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
3. Nama / Nim : Putri Kurnia Sari/ 03031181320048
Ketua Penguji : Ir.Hj.Siti Miskah,MT
Penguji : 1. Novia,ST,MT,Ph.D
2. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
4. Nama / Nim : Yunita Rafiatul Jannah 03031281320034
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Ir.Hj.Siti Miskah,MT
5. Nama / Nim : Muhammad Iqbal / 0303128149072
Ketua Penguji : . Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
2. Novia,ST,MT,Ph.D
6. Nama / Nim : Yessica Puteri Antonius/ 03031281419098
Ketua Penguji : . Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Ir.Hj.Siti Miskah,MT
7. Nama / Nim : M.Gian Novaldi / 03031181419022
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,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

8. Nama / Nim : M.Fauzan Fatullah/ 03031281419084
Ketua Penguji : Novia,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
9. Nama / Nim : Ihsanul Rijal/ 03031281320060
Ketua Penguji : Ir.Hj.Siti Miskah,MT
Penguji : 1. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
2. Novia,ST,MT,Ph.D
- 10.Nama / Nim : Achsin Muhammad Affandi / 03031181320030
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
Penguji : 1. Novia,ST,MT,Ph.D
2. Ir.Hj.Siti Miskah,MT
- 11.Nama / Nim : Anggie Septia Rini / 03031181320073
Ketua Penguji : Novia,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
- 12.Nama / Nim : Yuni Safitri / 03031281320029
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
2. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
- 13.Nama / Nim : Camella Maharani / 03031281419083
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
Penguji : 1. Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
2. Ir.Hj.Siti Miskah,MT
- 14.Nama / Nim : Yosua Aristides / 03031281419090
Ketua Penguji : Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
2. Novia,ST,MT,Ph.D

Penguji Ruang II :

1. Nama / Nim : Ricky Fernandez / 03031181320071
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
2. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
2. Nama / Nim : Dedek Oktari / 03031281320015
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
Penguji : 1. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
2. Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
3. Nama / Nim : M.Faris Naufal / 03031281419092
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
2. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
4. Nama / Nim : Sri Yunita Hayati / 03031181419030
Ketua Penguji : Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng



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

-
5. Nama / Nim : Liza Zulmayeti / 03031281419154
Ketua Penguji : Ir.Pamilia Coniwanti,MT
Penguji : 1. Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
2. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
6. Nama / Nim : Novia Rezha / 03031281419160
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
2. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
7. Nama / Nim : Badariah Mauli Romadeni / 03031181419001
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
2. Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
8. Nama / Nim : Indwiarti Pane / 03031281419095
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
2. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
9. Nama / Nim : Deni Kurniawan / 03031181320029
Ketua Penguji : Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
10. Nama / Nim : Ummu Fitahanah / 03031281320011
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
2. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
11. Nama / Nim : Yuli Astuti / 03031181320062
Ketua Penguji : Ir.Pamilia Coniwanti,MT
Penguji : 1. Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
2. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
12. Nama / Nim : Yuli Susanti / 03031181320036
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
2. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
13. Nama / Nim : Ratna Sari / 03031181320075
Ketua Penguji : Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
2. Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
14. Nama / Nim : Sucita Miftahul Jannah / 03031181320076
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Fitri Hadiah,ST,MT
2. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,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

15. Nama / Nim : Hetti Harliani / 03031181320077
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
Penguji : 1. Ir.Pamilia Coniwanti,MT
2. Dr.Fitri Hadihah,ST,MT

16. Nama / Nim : Fenny / 03031281320031
Ketua Penguji : Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
Penguji : 1. Dr.Fitri Hadihah,ST,MT
2. Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA

Penguji Ruang III :

1. Nama / Nim : Annisa Rahmathul Fitri / 03031181320051
Ketua Penguji : Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
Penguji : 1. Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
2. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

2. Nama / Nim : Rifky Harisya Adhitya / 03031181320067
Ketua Penguji : Selpiana,ST,MT
Penguji : 1. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
2. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D

3. Nama / Nim : Feru Aprianjaya / 03031281320032
Ketua Penguji : Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

4. Nama / Nim : Fricor Nevriadi / 03031381320054
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
Penguji : 1. Selpiana,ST,MT
2. Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D

5. Nama / Nim : Yohana Olga Tutiarma / 03031181320061
Ketua Penguji : Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
Penguji : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
2. Selpiana,ST,MT

6. Nama / Nim : Ade Puspita Sari / 03031181320063
Ketua Penguji : Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2. Selpiana,ST,MT

7. Nama / Nim : Ridho Fakhri Yodani / 03031181320056
Ketua Penguji : Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

8. Nama / Nim : Riyaldi Ismail / 03031181320066
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
Penguji : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
2. Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D



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 : Fauzan Herman / 03031281320005
Ketua Penguji : Selpiana,ST,MT
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
10. Nama / Nim : Omar Ibrahim / 03031281320019
Ketua Penguji : Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
Penguji : 1. Selpiana,ST,MT
2. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
- 11.Nama / Nim : Destarani Wijaya / 03031181320015
Ketua Penguji : Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
Penguji : 1. Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
2. Selpiana,ST,MT
- 12 Nama / Nim : Putri Yanti / 03031281320027
Ketua Penguji : Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Selpiana,ST,MT
2. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
- 13 Nama / Nim : Siti Nurhayati / 03031181419020
Ketua Penguji : Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
Penguji : 1. Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
2. Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
- 14.Nama / Nim : Nabila Aprianti / 03031181419030
Ketua Penguji : Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2. Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT

Penguji Ruang IV :

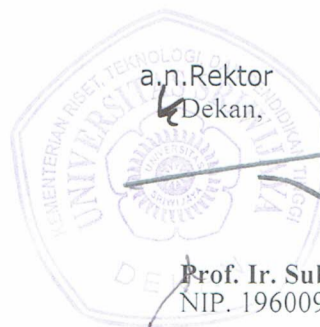
1. Nama / Nim : Ariefa Suryanugraha / 03031181320009
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
Penguji : 1. Ir.Faisol Asip,MT
2. Lia Cundari,ST,MT
2. Nama / Nim : Alferizal Septian / 03031181320045
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
2. Lia Cundari,ST,MT
3. Nama / Nim : Yuda Dwi Cahya / 03031181320025
Ketua Penguji : Ir.Faisol Asip,MT
Penguji : 1. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
2. Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
4. Nama / Nim : Ade Tri Septian / 03031181320055
Ketua Penguji : Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Ir.Faisol Asip,MT
2. Lia Cundari,ST,MT
5. Nama / Nim : Rima Amalia / 03031181320049
Ketua Penguji : Lia Cundari,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
2. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D



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

6. Nama / Nim : Sintia Rizkha / 03031181320019
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
Penguji : 1. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
2. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
7. Nama / Nim : Fitri Febrianti / 03031181419038
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
Penguji : 1. Ir.Faisol Asip,MT
2. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
8. Nama / Nim : Ade Oktavirosa / 03031381419142
Ketua Penguji : Ir.Faisol Asip,MT
Penguji : 1. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
2. Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
9. Nama / Nim : Safitri Khairunisya / 03031181320064
Ketua Penguji : Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
Penguji : 1. Ir.Faisol Asip,MT
2. Lia Cundari,ST,MT
10. Nama / Nim : Dwintia Rara Dyota S / 03031181320028
Ketua Penguji : Ir.Faisol Asip,MT
Penguji : 1. Lia Cundari,ST,MT
2. Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
11. Nama / Nim : Mollina Kenangga Hapshari / 030311814190009
Ketua Penguji : Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
Penguji : 1. Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
2. Lia Cundari,ST,MT
12. Nama / Nim : Melda Zulfani / 03031181419047
Ketua Penguji : Lia Cundari,ST,MT
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
2. Elda Melwita,ST,MT,Ph.D
13. Nama / Nim : Aditya Muhammad Rif'at / 03031181419002
Ketua Penguji : Dr.Ir.H.Syaiful,DEA
Penguji : 1. Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
2. Lia Cundari,ST,MT
14. Nama / Nim : Imam Gunawan Putra / 03031181419054
Ketua Penguji : Ir.Faisol Asip,MT
Penguji : 1. Lia Cundari,ST,MT
2. Dr.Ir.H.Syaiful,DEA



Prof. Ir. Subriyer Nasir,MS.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 : 233 /UN9.1.3/SK-FT/2017
Tanggal : 19 Mei 2017

DAFTAR PESERTA SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP 2016/2017 TANGGAL 22 MEI 2017

Ruang I

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1.	Novandra Eko Aristian 03031181320018	Evaluasi Crude Butane sebagai Komponen Blending Produk Gasoline	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
2.	Fadhlurrachman Muflih 03031281320022	Evaluasi Crude Butane sebagai Komponen Blending Produk Gasoline	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
3.	Putri Kurnia Sari 03031181320048	Studi Kelayakan Proyek Pengantian Steam Trap di PT.Petrochemicals Indonesia	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
4.	Yunita Rafiatul Jannah 03031281320034	Studi Kelayakan Proyek Pengantian Steam Trap di PT.Petrochemicals Indonesia	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
5.	Muhammad Iqbal 03031281419072	Pengaruh Temperatur dan Tekanan terhadap Performa Separator (UBLOLBJO1ATOO4 & UBLOLBJO1ATOO6)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
6.	Yessica Puteri Antonius 03032381419022	Pengaruh Temperatur dan Tekanan terhadap Performa Separator (UBLOLBJO1ATOO4 & UBLOLBJO1ATOO6)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
7.	Muhammad Gian Novaldi 03031181419022	Evaluasi Performance Heat Exchanger FC E-02 ABCD pada RFCCU PT.Pertamina RU III	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
8.	M.Fauzan Fatullah 03031281419084	Evaluasi Performance Heat Exchanger FC E-02 ABCD pada RFCCU PT.Pertamina RU III	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
9.	Ihsanul Rijal 03031281320060	Evaluasi Penyerapan Co ₂ di Absorber (Z01-E) pada Unit Ammonia Plant Pusri III	Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
10.	Achsin Muhammad Afandi 03031181320030	Evaluasi Penyerapan Co ₂ di Absorber (Z01-E) pada Unit Ammonia Plant Pusri III	Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
11.	Anggie Septia Rini 03031181320029	Evaluasi Feber Recovery pada Screening Reject di PT.Tanjung Enim Lestari	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
12.	Yuni Safitri 03031281320029	Evaluasi Feber Recovery pada Screening Reject di PT.Tanjung Enim Lestari	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
13.	Camella Maharani 03031281419083	Evaluasi Temperatur Ambient terhadap Performa Cooling Tower Mechanical Induced Draft (PAD01-AC001)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
14.	Yosua Aristides 03031281419090	Evaluasi Temperatur Ambient terhadap Performa Cooling Tower Mechanical Induced Draft (PAD01-AC001)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng



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 II

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1.	Ricky Fernandez 03031181320071	Optimasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller Unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
2.	Dedek Oktari 03031281320015	Optimasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller Unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
3.	M.Faris Naufal 03031281419092	Evaluasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
4.	Sri Yunita Hayati 03031181419030	Evaluasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
5.	Liza Zulmayeti 03031281419154	Menghitung Kebutuhan Energi Panas (Flue Gas) dan Efisiensi Dryer PT.Sumatera Prima Fiberboard	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
6.	Novia Rezha 03031281419160	Menghitung Kebutuhan Energi Panas (Flue Gas) dan Efisiensi Dryer PT.Sumatera Prima Fiberboard	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
7.	Badariah Mauli Romadeni 03031181419001	Evaluasi Performance Ammonia Converter (105-D) PT.Puput Sriwidjaya IB ditinjau dari Konversi N2 dan H2 serta Efisiensi Panas dengan Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Panas	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
8.	Indwiarti Pane 03031281419095	Evaluasi Performance Ammonia Converter (105-D) PT.Puput Sriwidjaya IB ditinjau dari Konversi N2 dan H2 serta Efisiensi Panas dengan Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Panas	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
9.	Deni Kurniawan 03031181320029	Evaluasi Performanced Fluidized Bed Reactor (I-R-400) Train 1 Unit Polimerisasi PT.Lotte Chemical Titan nusantara	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
10.	Ummu Fitahanah 03031281320011	Evaluasi Performanced Fluidized Bed Reactor (I-R-400) Train 1 Unit Polimerisasi PT.Lotte Chemical Titan nusantara	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
11.	Yuli Astuti 030311181320011	Menghitung Neraca Panas pada High Pressure Decomposer (DA-201) secara Desain di Urea Plant Pusri IB	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
12.	Yuli Susanti 03031181320062	Menghitung Neraca Panas pada High Pressure Decomposer (DA-201) secara Desain di Urea Plant Pusri IB	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
13.	Ratna Sari 03031181320075	Menghitung Evisiensi Generator CO2 No,2 pada Proses Pembuatan Larutan CO2 di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
14.	Sucita Miftahul jannah 03031181320075	Menghitung Evisiensi Generator CO2 No,2 pada Proses Pembuatan Larutan CO2 di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
15.	Hetti Herliani 03031181320076	Menghitung Neraca Massa dan Energi Coal mill & Cement Mill serta Heat Consumption klinker Unit Kilin di Pabrik Indarung V PT.Semen Padang	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
16.	Fenny 03031281320031	Menghitung Neraca Massa dan Energi Coal mill & Cement Mill serta Heat Consumption klinker Unit Kilin di Pabrik Indarung V PT.Semen Padang	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng



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 III

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1.	Annisa Rahmathul Fitri 03031181320051	Evaluasi Kinerja Coder Tipe EA-201 pada Charge Gas Compressor	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2.	Rifky Harisya Adhitya 03031181320067	Evaluasi Kinerja Coder Tipe EA-201 pada Charge Gas Compressor	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
3.	Feru Aprianjaya 03031281320032	Evaluasi Performance Heat Exchanger EA 404,EA 405,EA 406,Pabrik UREA P.IV	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
4.	Fricor Nevriadi 03031381320054	Evaluasi Performance Heat Exchanger EA 404,EA 405,EA 406,Pabrik UREA P.IV	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
5.	Yohana Olga Tutiarma 03031181320061	Evaluasi Performance Heat Exchanger 6-10 di Crude Destiller Unit V PT.Pertamina (Persero) RU III Plaju	Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
6.	Ade Puspita Sari 03031181320063	Evaluasi Performance Heat Exchanger 6-10 di Crude Destiller Unit V PT.Pertamina (Persero) RU III Plaju	Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
7.	Ridho Fakhri Yodani 03031181320056	Prediksi Pembentukan Hidrat akibat dari Jouler Thomson Effect pada Sumur Gas	Selpiana,ST,MT
8.	Riyaldi Ismail 03031181320066	Prediksi Pembentukan Hidrat akibat dari Jouler Thomson Effect pada Sumur Gas	Selpiana,ST,MT
9.	Fauzan Herman 03031281320005	Evaluasi kinerja Ammonia Converter ditinjau dari konversi N ₂ menjadi Amoniak di Unit Amoniak Pusri 1-B dan Neraca Massa & Panas Amoniak Conerter Pusri 1-B	Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
10.	Omar Ibrahim 03031281320019	Evaluasi kinerja Ammonia Converter ditinjau dari konversi N ₂ menjadi Amoniak di Unit Amoniak Pusri 1-B dan Neraca Massa & Panas Amoniak Conerter Pusri 1-B	Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
11.	Destarani Wijaya 03031181320015	Menghitung Konsumsi Energi di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper Tahun 2016	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
12.	Putri Yanti 03031281320027	Menghitung Konsumsi Energi di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper Tahun 2016	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
13.	Siti Nurhayati 03031181419020	Evaluasi Kinerja Primary Reformer (101-B) ditinjau dari konversi CH ₄ dan methane Leak pada Unit Amonia Pusri III	Selpiana,ST,MT
14.	Nabila Aprianti 03031181419030	Evaluasi Kinerja Primary Reformer (101-B) ditinjau dari konversi CH ₄ dan methane Leak pada Unit Amonia Pusri III	Selpiana,ST,MT

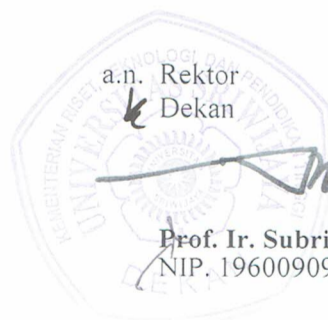


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Ruang IV

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1	Arifta Suryanugraha 03031181320009	Menghitung Efisiensi Panas Steam Generator PT.SPF Line 2	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
2	Alferizal Septian 03031181320045	Menghitung Efisiensi Panas Steam Generator PT.SPF Line 2	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
3	Yuda Dwi Cahya 03031181320025	Menghitung Efisiensi heat Exchanger 6-11 di Crude Distiller Unit IV PT.Pertamina Persero RU III Plaju	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
4	Ade Tri Septian 03031181320055	Menghitung Efisiensi heat Exchanger 6-11 di Crude Distiller Unit IV PT.Pertamina Persero RU III Plaju	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
5	Rima Amalia 03031181320049	Efisiensi Neraca Panas pada Melter (EA-301) di Unit Pusri 1-B Unit Urea	Ir.Faisol Asip,MT
6	Sintia Rizkha 03031181320019	Efisiensi Neraca Panas pada Melter (EA-301) di Unit Pusri 1-B Unit Urea	Ir.Faisol Asip,MT
7	Fitri Febrianti 03031181419038	Stabilitas Gas Metana dari Limbah Palm Oil Mill Effluent menggunakan Sistem Anaerobic Membrane Bioreactor	Lia Cundari,ST,MT
8	Ade Octaviosa 03031381419142	Stabilitas Gas Metana dari Limbah Palm Oil Mill Effluent menggunakan Sistem Anaerobic Membrane Bioreactor	Lia Cundari,ST,MT
9	Safitri Khairunisya 03031181320064	Menghitung Kebutuhan Air Pendingin dan Re-Desian di Section SUU pada Unit Ca-1	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
10	Dwinta Rara Dyota S 03031181320028	Menghitung Kebutuhan Air Pendingin dan Re-Desian di Section SUU pada Unit Ca-1	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
11	Mollina Kenanga Hapshari 03031181419009	Efisiensi Perpindahan Panas di Carbamate Condenser (EA-102) Unit Urea 1-B	Ir.Faisol Asip,MT
12	Melda Zulpani 03031181419047	Efisiensi Perpindahan Panas di Carbamate Condenser (EA-102) Unit Urea 1-B	Ir.Faisol Asip,MT
13	Aditya M Rif'at 03031181419047	Menghitung Nilai Efisiensi Panas Condensor Kontak Langsung (UBL3MACO1)	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
14	Imam Gunawan Putra 03031181419056	Menghitung Nilai Efisiensi Panas Condensor Kontak Langsung (UBL3MACO1)	Elda melwita,ST,MT,Ph.D



a.n. Rektor
Dekan

Prof. Ir. Subriyer Nasir,MS.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 : 260 /UN9.1.3/DT /2017

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut dalam Surat Tugas ini untuk Penguji Seminar Pendadaran Kerja Praktek pada :

Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Kimia
Semester : Ganjil Tahun Akademik 2016/2017

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

Indralaya, 19 Mei 2017

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS.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 : 2060/UN9.1.3/DT/2017
Tanggal : 19 Mei 2017

Daftar Nama-nama Dosen Pembimbing Seminar Pendarasan Kerja Praktek Mahasiswa Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.

Ruang I :

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1	Novandra Eko Aristian 03031181320018	Evaluasi Crude Butane sebagai Komponen Blending Produk Gasoline	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
2	Fadhlurrachman Muflih 03031281320022	Evaluasi Crude Butane sebagai Komponen Blending Produk Gasoline	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
3	Putri Kurnia Sari 03031181320048	Studi Kelayakan Proyek Pengantian Steam Trap di PT.Petrochemicals Indonesia	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
4	Yunita Rafiatul Jannah 03031281320034	Studi Kelayakan Proyek Pengantian Steam Trap di PT.Petrochemicals Indonesia	Prof.Dr.Ir.H.M.Said,M.Sc
5	Muhammad Iqbal 03031281419072	Pengaruh Temperatur dan Tekanan terhadap Performa Separator (UBLOLBJO1ATOO4 & UBLOLBJO1ATOO6)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
6	Yessica Puteri Antonius 03032381419022	Pengaruh Temperatur dan Tekanan terhadap Performa Separator (UBLOLBJO1ATOO4 & UBLOLBJO1ATOO6)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
7	Muhammad Gian Novaldi 03031181419022	Evaluasi Performance Heat Exchanger FC E-02 ABCD pada RFCCU PT.Pertamina RU III	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
8	M.Fauzan Fatullah 03031281419084	Evaluasi Performance Heat Exchanger FC E-02 ABCD pada RFCCU PT.Pertamina RU III	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
9	Ihsanul Rijal 03031281320060	Evaluasi Penyerapan Co ₂ di Absorber (Z01-E) pada Unit Ammonia Plant Pusri III	Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
10	Achsin Muhammad Afandi 03031181320030	Evaluasi Penyerapan Co ₂ di Absorber (Z01-E) pada Unit Ammonia Plant Pusri III	Dr.Hj.Leily Nurul Komariah,ST,MT
11	Anggie Septia Rini 03031181320029	Evaluasi Feber Recovery pada Screening Reject di PT.Tanjung Enim Lestari	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
12	Yuni Safitri 03031281320029	Evaluasi Feber Recovery pada Screening Reject di PT.Tanjung Enim Lestari	Ir.Hj.Siti Miskah,MT
13	Camella Maharani 03031281419083	Evaluasi Temperatur Ambient terhadap Performa Cooling Tower Mechanical Induced Draft (PAD01-AC001)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng
14	Yosua Aristides 03031281419090	Evaluasi Temperatur Ambient terhadap Performa Cooling Tower Mechanical Induced Draft (PAD01-AC001)	Dr.Ir.H.M.Hatta Dahlan,M.Eng



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 II

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1	Ricky Fernandez 03031181320071	Optimasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller Unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
2	Dedek Oktari 03031281320015	Optimasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller Unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
3	M.Faris Naufal 03031281419092	Evaluasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
4	Sri Yunita Hayati 03031181419030	Evaluasi Performance Kolom Debutonizer BB-Distiller unit CD & GP PT.Pertamina Plaju dengan Simulasi Hysus 7.3	Ir.Pamilia Coniwanti,MT
5	Liza Zulmayeti 03031281419154	Menghitung Kebutuhan Energi Panas (Flue Gas) dan Efisiensi Dryer PT.Sumatera Prima Fiberboard	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
6	Novia Rezha 03031281419160	Menghitung Kebutuhan Energi Panas (Flue Gas) dan Efisiensi Dryer PT.Sumatera Prima Fiberboard	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
7	Badariah Mauli Romadeni 03031181419001	Evaluasi Performance Ammonia Converter (105-D) PT.Puput Sriwidjaya IB ditinjau dari Konversi N2 dan H2 serta Efisiensi Panas dengan Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Panas	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
8	Indwiarti Pane 03031281419095	Evaluasi Performance Ammonia Converter (105-D) PT.Puput Sriwidjaya IB ditinjau dari Konversi N2 dan H2 serta Efisiensi Panas dengan Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Panas	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
9	Deni Kurniawan 03031181320029	Evaluasi Performanced Fluidized Bed Reactor (I-R-400) Train 1 Unit Polimerisasi PT.Lotte Chemical Titan nusantara	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
10	Ummu Fitahanah 03031281320011	Evaluasi Performanced Fluidized Bed Reactor (I-R-400) Train 1 Unit Polimerisasi PT.Lotte Chemical Titan nusantara	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
11	Yuli Astuti 03031181320011	Menghitung Neraca Panas pada High Pressure Decomposer (DA-201) secara Desain di Urea Plant Pusri IB	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
12	Yuli Susanti 03031181320062	Menghitung Neraca Panas pada High Pressure Decomposer (DA-201) secara Desain di Urea Plant Pusri IB	Prof.Dr.Ir.Hj.Sri Haryati,DEA
13	Ratna Sari 03031181320075	Menghitung Evisiensi Generator CO2 No,2 pada Proses Pembuatan Larutan CO2 di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
14	Sucita Miftahul jannah 03031181320075	Menghitung Evisiensi Generator CO2 No,2 pada Proses Pembuatan Larutan CO2 di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper	Dr.Ir.Hj.Susila Arita R,DEA
15	Hetti Herliani 03031181320076	Menghitung Neraca Massa dan Energi Coal mill & Cement Mill serta Heat Consumption klinker Unit Kilin di Pabrik Indarung V PT.Semen Padang	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng
16	Fenny 03031281320031	Menghitung Neraca Massa dan Energi Coal mill & Cement Mill serta Heat Consumption klinker Unit Kilin di Pabrik Indarung V PT.Semen Padang	Ir.H.Abdullah Saleh,MS,M.Eng



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 III

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1	Annisa Rahmathul Fitri 03031181320051	Evaluasi Kinerja Coder Tipe EA-201 pada Charge Gas Compressor	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
2	Rifky Harisya Adhitya 03031181320067	Evaluasi Kinerja Coder Tipe EA-201 pada Charge Gas Compressor	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
3	Feru Aprianjaya 03031281320032	Evaluasi Performance Heat Exchanger EA 404,EA 405,EA 406,Pabrik UREA P.IV	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
4	Fricor Nevriadi 03031381320054	Evaluasi Performance Heat Exchanger EA 404,EA 405,EA 406,Pabrik UREA P.IV	Prof.Ir.Subriyer Nasir,MS,Ph.D
5	Yohana Olga Tutiarma 03031181320061	Evaluasi Performance Heat Exchanger 6-10 di Crude Destiller Unit V PT.Pertamina (Persero) RU III Plaju	Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
6	Ade Puspita Sari 03031181320063	Evaluasi Performance Heat Exchanger 6-10 di Crude Destiller Unit V PT.Pertamina (Persero) RU III Plaju	Hj.Tuty Emilia Agustina,ST,MT,Ph.D
7	Ridho Fakhri Yodani 03031181320056	Prediksi Pembentukan Hidrat akibat dari Jouler Thomson Effect pada Sumur Gas	Selpiana,ST,MT
8	Riyaldi Ismail 03031181320066	Prediksi Pembentukan Hidrat akibat dari Jouler Thomson Effect pada Sumur Gas	Selpiana,ST,MT
9	Fauzan Herman 03031281320005	Evaluasi kinerja Ammonia Converter ditinjau dari konversi N2 menjadi Amoniak di Unit Amoniak Pusri 1-B dan Neraca Massa & Panas Amoniak Conerter Pusri 1-B	Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
10	Omar Ibrahim 03031281320019	Evaluasi kinerja Ammonia Converter ditinjau dari konversi N2 menjadi Amoniak di Unit Amoniak Pusri 1-B dan Neraca Massa & Panas Amoniak Conerter Pusri 1-B	Ir.Hj.Rosdiana Moeksin,MT
11	Destarani Wijaya 03031181320015	Menghitung Konsumsi Energi di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper Tahun 2016	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
12	Putri Yanti 03031281320027	Menghitung Konsumsi Energi di PT.Tanjung Enim Lestari Pulp and Paper Tahun 2016	Dr.Ir.Hj.Tri Kurnia Dewi,M.Sc
13	Siti Nurhayati 03031181419020	Evaluasi Kinerja Primary Reformer (101-B) ditinjau dari konversi CH4 dan methane Leak pada Unit Amonia Pusri III	Selpiana,ST,MT
14	Nabila Aprianti 03031181419030	Evaluasi Kinerja Primary Reformer (101-B) ditinjau dari konversi CH4 dan methane Leak pada Unit Amonia Pusri III	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

Ruang IV

NO	NAMA	JUDUL RISET	DOSEN PEMBIMBING
1	Arifta Suryanugraha 03031181320009	Menghitung Efisiensi Panas Steam Generator PT.SPF Line 2	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
2	Alferizal Septian 03031181320045	Menghitung Efisiensi Panas Steam Generator PT.SPF Line 2	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
3	Yuda Dwi Cahya 03031181320025	Menghitung Efisiensi heat Exchanger 6-11 di Crude Distiller Unit IV PT.Pertamina Persero RU III Plaju	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
4	Ade Tri Septian 03031181320055	Menghitung Efisiensi heat Exchanger 6-11 di Crude Distiller Unit IV PT.Pertamina Persero RU III Plaju	Prof.Dr.Ir.H.M.Djoni Bustan B,M.Eng
5	Rima Amalia 03031181320049	Efisiensi Neraca Panas pada Melter (EA-301) di Unit Pusri 1-B Unit Urea	Ir.Faisol Asip,MT
6	Sintia Rizkha 03031181320019	Efisiensi Neraca Panas pada Melter (EA-301) di Unit Pusri 1-B Unit Urea	Ir.Faisol Asip,MT
7	Fitri Febrianti 03031181419038	Stabilitas Gas Metana dari Limbah Palm Oil Mill Effluent menggunakan Sistem Anaerobic Membrane Bioreactor	Lia Cundari,ST,MT
8	Ade Octaviosa 03031381419142	Stabilitas Gas Metana dari Limbah Palm Oil Mill Effluent menggunakan Sistem Anaerobic Membrane Bioreactor	Lia Cundari,ST,MT
9	Safitri Khairunisya 03031181320064	Menghitung Kebutuhan Air Pendingin dan Re-Desian di Section SUU pada Unit Ca-1	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
10	Dwinta Rara Dyota S 03031181320028	Menghitung Kebutuhan Air Pendingin dan Re-Desian di Section SUU pada Unit Ca-1	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
11	Mollina Kenanga Hapshari 03031181419009	Efisiensi Perpindahan Panas di Carbamate Condenser (EA-102) Unit Urea 1-B	Ir.Faisol Asip,MT
12	Melda Zulpani 03031181419047	Efisiensi Perpindahan Panas di Carbamate Condenser (EA-102) Unit Urea 1-B	Ir.Faisol Asip,MT
13	Aditya M Rif'at 03031181419047	Menghitung Nilai Efisiensi Panas Condensor Kontak Langsung (UBL3MACO1)	Elda melwita,ST,MT,Ph.D
14	Imam Gunawan Putra 03031181419056	Menghitung Nilai Efisiensi Panas Condensor Kontak Langsung (UBL3MACO1)	Elda melwita,ST,MT,Ph.D

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir,MS.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

Nomor : ~~2001~~ /UN9.1.3/DT /2017
Perihal : *Undangan*

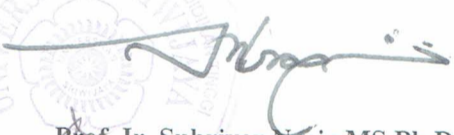
19 Mei 2017

Yth.
Dosen Penguji Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Seminar Pendadaran Kerja
Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya
pada :

Hari : Senin
Tanggal : 22 Mei 2017
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang Seminar Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS.Ph.D
NIP. 196009091987031004