



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0073/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

PENGANGKATAN PANITIA SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 (25 JANUARI 2023)

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MEMPERHATIKAN : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 020/UN9.1.3.1/TK/KM/2023 tanggal 20 Januari 2023 tentang Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

MENIMBANG : a. bahwa agar Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap 2022/2023 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 : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
7. 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.
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.

9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PANITIA SEMINAR KERJA PRAKTEK JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

- Pertama :** Membentuk Panitia Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 : 24 Januari 2023

Plh. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik



Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP. 197502112003121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri

Lampiran I : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
Nomor : 0073/UN9.FT/TU.SK/2023
Tanggal : 24 Januari 2023

PANITIA PENGELOLA SEMINAR KERJA PRAKTEK
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GENAP 2022/2023

Pengarah
Penanggung Jawab : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**
: 1. Dr. Ir.Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT, IPM
2. Ar.Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D.,IAI
3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT

Anggota : 1. Agussyanda, SE
2. Indra Wijaya


Plh. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP.197502112003121002 

Lampiran II : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0073/UN9.FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 24 Januari 2023

PANITIA PENGUJI SEMINAR KERJA PRAKTEK
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
 PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

Penanggung Jawab : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**
 : 1. Dr. Ir. Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT, IPM
 2. Ar.Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D., IAI
 3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
 Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiah, ST, MT

Ruang A.

NO	NAMA / NIM	JUDUL	PENGUJI/PEMBAHAS
1	Faisal Siagian 03031381924099	Pengaruh H-Factor Terhadap Kappa Number dan Viscosity Pada Continuous Digester di PT. Tanjung Lestari Pulp and Pafer	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA
2.	Mutiara Aiko Habsyari 03031381924111	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA 2. Rizka Wulandari Putri ST, MT
3.	Shafira Tasya Aliyah 03031381924085	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA 2. Rizka Wulandari Putri ST, MT

Ruang B

NO	NAMA / NIM	JUDUL	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Jenni Nuraldila Surya 03031381924093	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Tine Apriant, ST, MT, Ph.D 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
2.	Puti Adinda 03031381924117	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Tine Apriant, ST, MT, Ph.D 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
3.	Anggi Junia Putri 03031381924078	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer (1-101-B)</i> Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasi Aspen Hysys VII	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 2. Prahady Susmanto, ST, MT
4.	Ajeng Parwati 03031381924108	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer (1-101-B)</i> Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasi Aspen Hysys VII	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 2. Prahady Susmanto, ST, MT

Ruang C.

NO	NAMA / NIM	JUDUL	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Shela Alya Farhamita 03031381924084	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
2.	M. Ridho Al Farros 03031381924106	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
3.	Nabilla Tania Rahma 03031381924080	Analisa Pengaruh <i>Boiler Feed Water</i> dan <i>Exhaust Gas Turbine Generator</i> Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
4.	Edda Anastasia Oktawina 03031381924110	Analisa Pengaruh <i>Boiler Feed Water</i> dan <i>Exhaust Gas Turbine Generator</i> Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D

Plh.Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik


Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP. 197502112003121002

DAFTAR PESERTA SEMINAR KERJA PRAKTEK
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
 PERIODE SEMESTER GENAP TA 2022/2023

Ruang A.

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/PEMBAHAS
1	Faisal Siagian 03031381924099	Pengaruh H-Factor Terhadap Kappa Number dan Viscosity Pada Continuous Digester di PT. Tanjung Lestari Pulp and Pafer	1. Rizka Wulandari Putri ST, MT 2. Ariska (PT. Tel)	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA
2.	Mutiara Aiko Habsyari 03031381924111	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Yulian Syarifudin (PT PUSRI)	1. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA 2. Rizka Wulandari Putri ST, MT
3.	Shafira Tasya Aliyah 03031381924085	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Yulian Syarifudin (PT PUSRI)	1. Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA 2. Rizka Wulandari Putri ST, MT

Ruang B

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Jenni Nuraldila Surya 03031381924093	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Musyanto, ST (PT PUSRI)	1. Tine Apriant, ST, MT, Ph.D 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
2.	Puti Adinda 03031381924117	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Musyanto, ST (PT PUSRI)	1. Tine Apriant, ST, MT, Ph.D 2. Muhammad Rendana, BSc, MSc, Ph.D
3.	Anggi Junia Putri 03031381924078	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer (1-101-B)</i> Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasi Aspen Hysys VII	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Musyanto, ST (PT PUSRI)	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 2. Prahady Susmanto, ST, MT
4.	Ajeng Parwati 03031381924108	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer (1-101-B)</i> Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasi Aspen Hysys VII	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Musyanto, ST (PT PUSRI)	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 2. Prahady Susmanto, ST, MT

Ruang C.

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/ PEMBAHAS
1.	Shela Alya Farhamita 03031381924084	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Gokmantos (PT Sinar Alam Permai)	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
2.	M. Ridho Al Farros 03031381924106	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Gokmantos (PT Sinar Alam Permai)	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
3.	Nabilla Tania Rahma 03031381924080	<i>Analisa Pengaruh Boiler Feed Water dan Exhaust Gas Turbine Generator Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler</i>	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Komaruddin (PT PUSRI)	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D
4.	Edda Anastasia Oktawina 03031381924110	<i>Analisa Pengaruh Boiler Feed Water dan Exhaust Gas Turbine Generator Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler</i>	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Komaruddin (PT PUSRI)	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Elda Melwita, ST,MT, Ph.D

Plh. Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik


Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP. 197502112003121002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

SURAT TUGAS
Nomor : 0046/UN9.FT/TU.ST/2023

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut di bawah ini :

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PEMBIMBING KERJA PRAKTEK
1	Faisal Siagian 03031381924099	Pengaruh H-Factor Terhadap Kappa Number dan Viscosity Pada Cantinuous Digester di PT. Tanjung Lestari Pulp and Pafer	1. Rizka Wulandari Putri ST, MT 2. Ariska (PT. Tel)
2	Mutiara Aiko Habsyari 03031381924111	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Yulian Syarifudin (PT PUSRI)
3	Shafira Tasya Aliyah 03031381924085	Evaluasi Kinerja Crystallizer Pada Unit Urea P-IV di PT. Pupuk Sriwidjaja	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Yulian Syarifudin(PT PUSRI)
4	Jenni Nuraldila Surya 03031381924093	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Musyanto, ST(PT PUSRI)
5	Puti Adinda 03031381924117	Evaluasi Kinerja dan <i>Estimasi Lifetine Katalis</i> pada <i>Methanator (106-D) Unit Ammonia Pusri-IB</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Musyanto, ST(PT PUSRI)
6	Anggi Junia Putri 03031381924078	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer</i> (1-101-B) Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasa Aspen Hysya VII	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Musyanto, ST(PT PUSRI)
7	Ajeng Parwati 03031381924108	Evaluasi Kinerja <i>Coil Convection Sektion</i> di <i>Primary Reformer</i> (1-101-B) Pasca Turn Around Pusri IB Juli-Agustus 2022 Menggunakan Simulasa Aspen Hysya VII	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Musyanto, ST (PT PUSRI)

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PEMBIMBING KERJA PRAKTEK
8	Shela Alya Farhamita 03031381924084	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Gokmantos (PT Sinar Alam Permai)
9	M. Ridho Al Farros 03031381924106	Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan biobriket	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Gokmantos (PT Sinar Alam Permai)
10	Nabilla Tania Rahma 03031381924080	Analisa Pengaruh <i>Boiler Feed Water</i> dan <i>Exhaust Gas Turbine Generator Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler</i>	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Komaruddin (PT PUSRI)
11	Edda Anastasia Oktawina 03031381924110	Analisa Pengaruh <i>Boiler Feed Water</i> dan <i>Exhaust Gas Turbine Generator Terhadap Produk Steam yang di Hasilkan dari Waste Heat Boiler</i>	1. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng 2. Komaruddin (PT PUSRI)

Sebagai Pembimbing Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas sriwijaya.

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

Indralaya, 24 Januari 2023

Plh.Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP. 197502112003121002

TEMBUSAN :
Kajur Teknik Kimia FT. Unsri



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662
Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Nomor : 0032/UN9.FT/TU.UN/2023
Perihal : *Undangan*

24 Januari 2023

Yth.
Dosen Penguji Jurusan Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kesediaan Saudara pada kegiatan Seminar Kerja
Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus
Palembang pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 25 Januari 2023
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai
Tempat : Daring/Online

Demikian, atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Plh.Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik


Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM
NIP. 197502112003121002