



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](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0078/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

PENGANGKATAN PANITIA SEMINAR KERJA PRAKTEK  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
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 : 034/UN9.1.3/TK/KM/2023 tanggal 20 Januari 2023 tentang Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

**MENIMBANG** : a. bahwa agar Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya 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 INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

- Pertama** : Membentuk Panitia Seminar Kerja Praktek Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya 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 : 0078/UN9.FT/TU.SK/2023  
Tanggal : 24 Januari 2023

PANITIA PENGELOLA SEMINAR KERJA PRAKTEK  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
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. Sulamiyanti  
2. Imron

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 : 0078/UN9.FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 24 Januari 2023

PANITIA PENGUJI SEMINAR KERJA PRAKTEK  
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
 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 TUGAS KHUSUS	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Yulina Anjani 03031281924063	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio $H_2/N_2$ Terhadap Konversi $N_2$ , $H_2$ , Dan <i>Yield</i> $NH_3$	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
2.	Kania Salsabila 03031381924082	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio $H_2/N_2$ Terhadap Konversi $N_2$ , $H_2$ , Dan <i>Yield</i> $NH_3$	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA

**RUANG B**

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Fadhilah Rizki 03031281924068	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT
2.	Rizky Vasya Ramadhanty 03031181924014	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT
3.	Redho Perdana Ts 03031281924127	Analisis Efisiensi Thermal Dan <i>Specific Fuel Consumption</i> Dari Alat Rotary Kiln Di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT

### RUANG C

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Alifian Anggra Ardi Sonianto 03031281924052	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT
2.	Ijlal Muhammad Ramadhan 03031181924006	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT
3.	Kemas Rangga Alwiono 03031281924121	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia $ClO_2$ Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Tine Aprianti, ST, MT 2. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
4.	Noveria Maharani 03031281924130	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia $ClO_2$ Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Tine Aprianti, ST, MT 2. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT


### RUANG D

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Antika Sari 03031281924067	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Prahady Susmanto, ST, MT
2.	Uswatun Hasanah 03031181924021	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Prahady Susmanto, ST, MT

### RUANG E

NO	NAMA / NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Bagas Asyhari 03031181924002	Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi Sebagai Bioinsektisida	1. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D 2. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng

Plh.Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik

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

Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0078/UN9.FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 24 Januari 2023

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

Ruang A

NO	NAMA / NIM		DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/ PEMBAHAS
1.	Yulina Anjani 03031281924 063	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> Terhadap Konversi N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Dan <i>Yield</i> NH <sub>3</sub>	1. Rizka Wulandari Putri, ST, MT 2. Cecep Sumiratna Hadi (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
2.	Kania Salsabila 03031381924 082	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> Terhadap Konversi N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Dan <i>Yield</i> NH <sub>3</sub>	1. Rizka Wulandari Putri, ST, MT 2. Cecep Sumiratna Hadi (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)	1. Prof. Dr. Ir. H. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA

Ruang B

NO	NAMA / NIM		DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/ PEMBAHAS
1.	Fadhilah Rizki 03031281924068	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Muhammad Riduansyah (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT
2.	Rizky Vasya Ramadhanty 03031181924014	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Muhammad Riduansyah (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT
3.	Redho Perdana Ts 03031281924127	Analisis Efisiensi Thermal Dan <i>Spesific Fuel Consumption</i> Dari Alat Rotary Kiln Di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Robiansyah, S.Tr.T (PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk)	1. Prof. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Yandriani, ST, MT



Ruang C

NO	NAMA / NIM		DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Alifian Anggra Ardi Sonianto 03031281924052	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT
2.	Ijlal Muhammad Ramadhan 03031181924006	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)	1. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 2. Tine Aprianti, ST, MT
3.	Kemas Rangga Alwiono 03031281924121	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia ClO <sub>2</sub> Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)	1. Tine Aprianti, ST, MT 2. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT
4.	Noveria Maharani 03031281924130	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia ClO <sub>2</sub> Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)	1. Tine Aprianti, ST, MT 2. Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT

Ruang D

NO	NAMA / NIM		DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/PEMBAHAS
1.	Antika Sari 03031281924067	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc 2. Latief Zulfikar Chusaini, ST (PT. Pertamina RU III Plaju)	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Prahady Susmanto, ST, MT
2.	Uswatun Hasanah 03031181924021	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc 2. Latief Zulfikar Chusaini, ST (PT. Pertamina RU III Plaju)	1. Dr. Nina Haryani, ST, MT 2. Prahady Susmanto, ST, MT

Ruang E

NO	NAMA / NIM		DOSEN PEMBIMBING	PENGUJI/ PEMBAHAS
1.	Bagas Asyhari 03031181924002	Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi Sebagai Bioinsektisida	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Surtyto Utama, ST (PT Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi)	1. Elda Melwita, ST, MT, Ph.D 2. Bazlina Dawami Afrah, ST, MT, M.Eng

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](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS**  
**Nomor : 00450/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	Yulina Anjani 03031281924063	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> Terhadap Konversi N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Dan <i>Yield</i> NH <sub>3</sub>	1. Rizka Wulandari Putri, ST, MT 2. Cecep Sumiratna Hadi (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)
2	Kania Salsabila 03031381924082	Evaluasi <i>Performance Ammonia Converter</i> (105-D) di PT. Pupuk Sriwidjaja IIB Ditinjau Dari Pengaruh Temperatur Dan Rasio H <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> Terhadap Konversi N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , Dan <i>Yield</i> NH <sub>3</sub>	1. Rizka Wulandari Putri, ST, MT 2. Cecep Sumiratna Hadi (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)
3	Fadhilah Rizki 03031281924068	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Muhammad Riduansyah (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)
4	Rizky Vasya Ramadhanty 03031181924014	Evaluasi <i>Lifetime</i> Adsorben Zinc Oxide (ZnO) dan Analisis Karakteristik Adsorpsi Sulfur Pada Alat Desulfurizer 108-DB Seksi <i>Feed Treating</i> di Unit Ammonia PUSRI-IIB	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Muhammad Riduansyah (PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang)
5	Redho Perdana Ts 03031281924127	Analisis Efisiensi Thermal Dan <i>Spesific Fuel Consumption</i> Dari Alat Rotary Kiln Di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk	1. Lia Cundari, ST, MT 2. Robiansyah, S.Tr.T (PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk)
6	Alifian Anggra Ardi Sonianto 03031281924052	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)
7	Ijlal Muhammad Ramadhan 03031181924006	Pengaruh Jumlah <i>White Liquor</i> Terhadap Penghilangan Lignin ( <i>Lignin Loss</i> ) Kayu <i>Eucalyptus Pellita</i> Pada Proses Pemasakan Di Dalam <i>Digester</i>	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)

No	Nama/NIM	JUDUL TUGAS KHUSUS	PEMBIMBING KERJA PRAKTEK
8	Kemas Rangga Alwiono 03031281924121	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia ClO <sub>2</sub> Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)
9	Noveria Maharani 03031281924130	Analisa Pengaruh Penambahan Senyawa Kimia ClO <sub>2</sub> Terhadap Persentase Delignifikasi, Viskositas, Dan Brightness Pada Tahap Do Unit <i>Bleaching</i> PT TELPP	1. Muhammad Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D 2. Ariska (PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper)
10	Antika Sari 03031281924067	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc 2. Latief Zulfikar Chusaini, ST (PT. Pertamina RU III Plaju)
11	Uswatun Hasanah 03031181924021	Upgrading Material Kondenser (E-8200-2B) Pada Crude Distillation Unit (CDU) II di PT Kilang Pertamina RU III Plaju	1. Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc 2. Latief Zulfikar Chusaini, ST (PT. Pertamina RU III Plaju)
12	Bagas Asyhari 03031181924002	Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi Sebagai Bioinsektisida	1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Surtyto Utama, ST (PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Sungai Lengi)

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](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

Nomor : 0036/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  
Indralaya 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**