



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

Jalan Indralaya 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 : 0671 /UN9. FT/TU.SK/2021

Tentang

BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

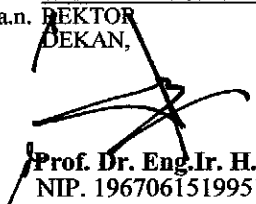
- MEMPERHATIKAN : a. Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0173/UN9/SK.BAK.Ak/2021 tanggal 26 Juli 2021 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2021/2022.
b. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 177/UN9.1.3/TK/KM/2021 tanggal 30 Agustus 2021 tentang Surat Tugas Mengajar dan Daftar Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
- MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 9 Agustus 2021 sampai dengan 31 Desember 2021 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- MENGINGAT : 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 Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/KP/2020 tanggal 24 Februari 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

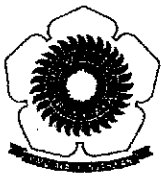
- Pertama : Beban Kerja Dosen pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022.
Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, 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 : 30 AGUSTUS 2021
a.n. REKTOR
DEKAN,


Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
4. Yang bersangkutan



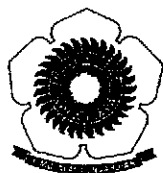
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0671/UN9.FT/TU.SK /2021
Tanggal : 30 Agustus 2021

BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

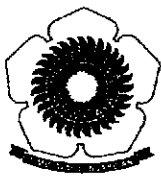
No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Termodinamika Dasar	IIIA	3	3	1	3.50
		Termodinamika Dasar	IIIB	3	3	1	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	4	0.75	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	2	1	4.83
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	2	1	
		Praktikum Unit Operasi	VAB	1	2	0.5	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.667	
		Teknologi Membran	VAB	2	2	1	
3	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	3.33
		Operasi Perpindahan Panas	V B	2	2	1	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VIIA	2	3	0.667	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VIIA	2	3	0.667	
4	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Teknik Konservasi Energi	VIIAB	2	2	1	4.33
		Etika dan Komunikasi Efektif	I A	2	2	1	
		Etika dan Komunikasi Efektif	I B	2	2	1	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII A	2	3	0.667	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.667	
5.	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Teknologi Bioproses	VA	2	3	0.667	4.3
		Teknologi Bioproses	VB	2	3	0.667	



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

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

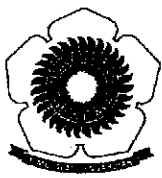
No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Praktikum Teknologi Bioproses	VAB	1	2	0.5	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	2	0.5	
		Teknologi Membran	VB	2	2	1	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VAB	2	2	1	
6.	Dr.Ir. M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Termodinamika Dasar	IIIA	3	3	1	4.00
		Termodinamika Dasar	IIIB	3	3	1	
		Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	2	1	
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	2	1	
7	Dr.Ir. Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	3	0.667	4.67
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	3	0.667	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	3	1	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	3	1	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.667	
8	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	4	0.75	6.17
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	4	0.75	
		Teknologi Bioproses	VA	2	3	0.667	
		Teknologi Bioproses	VB	2	3	0.667	
		Ekonomi Teknik	VIIA	2	3	0.667	
		Ekonomi Teknik	VIIB	2	3	0.667	
		Aliran Multifasa	VAB	2	3	0.667	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII A	2	3	0.667	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII B	2	3	0.667	
10	Prof. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001	Kimia Fisika	IIIA	3	3	1	5.00
		Kimia Fisika	IIIB	3	3	1	
		Teknologi Nano	VAB	2	2	1	
		Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
11	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3	1	4.33
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3	1	



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

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

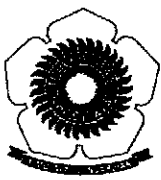
No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Aliran Multifasa	VAB	2	2	1	
		Pengendalian Proses dan Instrumentasi	VIIA	2	3	0.667	
		Pengendalian Proses dan Instrumentasi	VIIIB	2	3	0.667	
12	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Matematika Teknik Kimia	III A	3	2	1.5	6.33
		Matematika Teknik Kimia	III B	3	2	1.5	
		Teknologi Nuklir	V AB	2	2	1	
		Teknologi Oleochemical	VIIAB	2	2	1	
		Kimia Dasar	I A	2	3	0.667	
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.667	
13	Dr. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Manajemen Proyek dan Industri	VIIA	2	3	0.667	5.00
		Manajemen Proyek dan Industri	VIIIB	2	3	0.667	
		Alat Industri Kimia	IIIA	2	3	0.667	
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	3	0.667	
		Teknik Korosi	V AB	2	2	1	
		Technopreneuship	V A	2	3	0.667	
		Technopreneuship	V B	2	3	0.667	
14	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 197502012000122001	Ekonomi Teknik	VIIA	2	3	0.667	3.67
		Ekonomi Teknik	VIIIB	2	3	0.667	
		Teknologi Polimer dan Karet	VIIAB	2	2	1	
		Kimia Organik Dasar	IA	2	3	0.667	
		Kimia Organik Dasar	IB	2	3	0.667	
15	Dr. Fitri Hadiah, ST. MT NIP. 197808222002122001	Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.667	3.83
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.667	
		Teknologi Oleochemical	VIIAB	2	2	1	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	4	0.75	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VB	3	4	0.75	
16	Selpiana, ST, MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik	I A	3	3	1	4.67
		Matematika Teknik	I B	3	3	1	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.667	



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

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

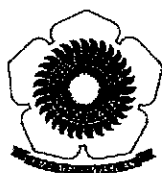
No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.667	
		Technopreneuship	VA	2	3	0.667	
		Technopreneuship	VB	2	3	0.667	
17	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 198010312005011003	Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	5.33
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.667	
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.667	
		Termodinamika Dasar	IIIA	3	3	1	
		Termodinamika Dasar	IIIB	3	3	1	
18	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.667	5.00
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.667	
		Ekstraksi dan Leaching	VA	2	3	0.667	
		Ekstraksi dan Leaching	VB	2	3	0.667	
		Praktikum Unit Operasi	VA	1	2	0.5	
		Praktikum Unit Operasi	VB	1	2	0.5	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII A	2	3	0.667	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.667	
19	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik	IA	3	3	1	5.33
		Matematika Teknik	IB	3	3	1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	2	3	0.667	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VII B	2	3	0.667	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	2	0.5	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VB	1	2	0.5	
		Teknologi Bioproses	VA	2	4	0.5	
		Teknologi Bioproses	VB	2	4	0.5	
20	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Teknologi Migas dan Petrokimia	VII A	2	3	0.667	3.83
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	



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

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

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIB	1	4	0.25	
		Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
21	Asyeni Miftahul J, ST. MT. NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Dasar	I A	2	2	1	7.00
		Fisika Dasar	I B	2	2	1	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3	1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3	1	
		praktikum kimia fisika	IA	1	1	1	
		praktikum kimia fisika	IB	1	1	1	
				2	2	1	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VAB				
22	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Manajemen Proyek dan Industri	VIIA	2	3	0.667	6.67
		Manajemen Proyek dan Industri	VIIB	2	3	0.667	
		Matematika Teknik Kimia	III A	3	2	1.5	
		Matematika Teknik Kimia	III B	3	2	1.5	
		Teknologi Polimer dan Karet	VIIAB	2	2	1	
		Kimia Dasar	I A	2	3	0.667	
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.667	
23	Bazlina Dawani A, ST., M.Eng NIPUS	Etika dan Komunikasi Efektif	I A	2	2	1	5.83
		Etika dan Komunikasi Efektif	I B	2	2	1	
		Technopreneuship	V A	2	3	0.667	
		Technopreneuship	V B	2	3	0.667	
		Life Cycle Analysis	VIIAB	2	3	0.667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIB	1	4	0.25	
		Kimia Dasar	I A	2	3	0.667	
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.667	
24	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 198905172015041002	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	6.17
		Operasi Perpindahan Panas	V B	2	2	1	
		Teknik Konservasi Energi	VIIAB	2	2	1	



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

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

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Kimia Organik Dasar	I A	2	3	0.667	
		Kimia Organik Dasar	I B	2	3	0.667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	
		Kuliah Kerja Lapangan	VII B	1	4	0.25	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII A	2	3	0.667	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII B	2	3	0.667	
25	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Dasar	I A	2	2	1	6.3333
		Fisika Dasar	I B	2	2	1	
		Kimia Fisika	III A	3	3	1	
		Kimia Fisika	III B	3	3	1	
		Teknik Korosi	V AB	2	2	1	
		Ekstraksi dan Leaching	V A	2	3	0.667	
		Ekstraksi dan Leaching	V B	2	3	0.667	
26	Nina Haryani, ST.MT NIP.198311152008122002	Termodinamika Dasar	III A	3	3	1	5.3333
		Termodinamika Dasar	III B	3	3	1	
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IA	2	3	0.667	
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.667	
		Fenomena Perpindahan	III A	3	3	1	
		Fenomena Perpindahan	III B	3	3	1	
27	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 198501172019032012	Matematika Teknik	I A	3	3	1	5.6667
		Matematika Teknik	I B	3	3	1	
		Kimia Organik Dasar	IA	2	3	0.667	
		Kimia Organik Dasar	IB	2	3	0.667	
		Teknologi Nano	VIIAB	2	2	1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	2	3	0.667	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VII B	2	3	0.667	
28	M. Rendana B.Sc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.667	5.5
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.667	
		Life Cycle Analysis	VIIAB	2	3	0.667	
		Kimia Fisika	III A	3	3	1	
		Kimia Fisika	III B	3	3	1	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	




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

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

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Smt/ Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Kuliah Kerja Lapangan Teknologi Nuklir	VIIB V AB	1 2	4 2	0.25 1	
29	Ir. Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Teknologi Bioproses Teknologi Bioproses Ekonomi Teknik Ekonomi Teknik Manajemen Proyek dan Industri Manajemen Proyek dan Industri	VA VB VIIA VIIB VIIA VIIB	2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	0.667 0.667 0.667 0.667 0.667 0.667	4.00
30	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Bahan Kontruksi Teknik Kimia Bahan Kontruksi Teknik Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknik Korosi	III A III B IIIA IIIB V AB	2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	0.667 0.667 0.667 0.667 0.667	3.3

a.n. REKTOR
DEKAN,


Prof. Dr. Eng. Ir. H. Joni Arliansyah, MT
NIP. 196706151995121002