



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 : 0164/UN9. FT/TU.SK/2022

Tentang

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

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** :
- Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0173/UN9/SK.BAK.Ak/2021 tanggal 27 Juli 2021 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2021/2022.
 - Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 046/UN9.1.3/TK/KM/2022 tanggal 8 Februari 2022 tentang Surat Tugas Mengajar dan Daftar Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- MENIMBANG** :
- Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 3 Januari 2022 sampai dengan 29 Juli 2022 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
 - Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- MENGINGAT** :
- Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
 - Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
 - Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
 - Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
 - Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
 - Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
 - 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 Genap 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 : 9 FEBRUARI 2022
a.n. REKTOR
DEKAN,

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

TEMBUSAN :

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
- Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
- 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 : 0164/UN9.FT/TU.SK /2022
Tanggal : 9 Februari 2022

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

No	Nama/NIP	Mata Kuliah	Indralaya				Total Beban SKS
			SMT Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	
1.	Prof. Dr. Ir. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Metode Numerik	IVA	3	3	1	4.83
		Metode Numerik	IVB	3	3	1	
		Termodinamika Keseimbangan	IVA	2	3	0.666666667	
		Termodinamika Keseimbangan	IVB	2	3	0.666666667	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIA	3	2	1.5	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0.666666667	4.00
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi dan Pengeringan	VIA	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi dan Pengeringan	VIB	2	3	0.666666667	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIA	2	3	0.666666667	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VI B	2	3	0.666666667	
3	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0.666666667	3.7
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIA	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIB	2	3	0.666666667	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2	1	
4	Dr.Ir. M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0.666666667	4.67
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIA	2	3	0.666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIB	2	3	0.666666667	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1	
5	Dr.Ir. Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	3	1	4.83
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3	1	
		Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0.666666667	
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0.666666667	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIB	3	2	1.5	
6	Prof. Tuty EA., ST, MT, Ph.D	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0.666666667	2.33



**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	Indralaya				Total Beban SKS
			SMT Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	
	NIP. 19720809 200003 2 001	Teknik Pengolahan Limbah Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	IVB VIAB	2 2	3 2	0.666666667 1	
7	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Komputasi dan Simulasi Proses Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses Komputasi Dinamika Fluida Mekanika Fluida Mekanika Fluida	IVA IVB IVA IVB VIAB IVA IVB	2 2 1 1 2 3 3	3 3 3 3 3 3 3	0.666666667 0.666666667 0.333333333 0.333333333 0.666666667 1 1	4.67
8	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas Perpindahan Panas	IVA IVB	2 2	2 2	1 1	2.00
9	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Proses Industri Kimia Proses Industri Kimia Praktikum Unit Proses Praktikum Unit Proses	IVA IVB VIA VIB	3 3 1 1	3 3 2 2	1 1 0.5 0.5	3.00
10	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	IVA IVB VIAB VIAB	3 3 2 2	3 3 4 4	1 1 0.5 0.5	3.0
11	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Kimia Analisa Kimia Analisa Metode Numerik Metode Numerik	IIA IIB IVA IVB	2 2 3 3	2 2 3 3	1 1 1 1	4.00
12	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida Mekanika Fluida Teknik Reaksi Kimia Heterogen	IVA IVB VIB	3 3 3	3 3 2	1 1 1.5	3.50
13	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Perancangan Pabrik Kimia Perancangan Pabrik Kimia	IVA IVB VIA VIB	3 3 3 3	3 3 3 3	1 1 1 1	4.00
14	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT	Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0.666666667	3.33



**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	Indralaya				Total Beban SKS
			SMT Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	
	NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Lanjut Perancangan Pabrik Kimia Perancangan Pabrik Kimia	IIB VIA VIB	2 3 3	3 3 3	0.666666667 1 1	
15	Dr. Fitri Hadiyah, ST. MT NIP. 19780822 200212 2 001	Prinsip Teknik Kimia Lanjut Prinsip Teknik Kimia Lanjut Teknik Reaksi Kimia Heterogen	IIA IIB VIA	2 2 3	3 3 2	0.666666667 0.666666667 1.5	2.83
16	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Lanjut Matematika Teknik Lanjut Kimia Analisa Kimia Analisa	IIA IIB IIA IIB	3 3 2 2	3 3 2 2	1 1 1 1	4.00
17	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 19801031 200501 1 003	Proses Industri Kimia Proses Industri Kimia Prinsip Teknik Kimia Lanjut Prinsip Teknik Kimia Lanjut Termodinamika Keseimbangan Termodinamika Keseimbangan	IVA IVB IIA IIB IVA IVB	3 3 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	1 1 0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667	4.67
18	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Adsorpsi dan Pertukaran Ion Adsorpsi dan Pertukaran Ion Komputasi Dinamika Fluida Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIA VIB VIAB VIAB VIAB	2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667	3.33
19	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik Lanjut Matematika Teknik Lanjut Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Energi Baru Terbarukan Energi Baru Terbarukan	IIA IIB IIA IIB IVA IVB	3 3 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3	1 1 0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667	4.67
20	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik Praktikum Unit Proses Praktikum Unit Proses Teknologi Material Maju	IIA IIB VIA VIB VIAB	2 2 1 1 2	2 2 2 2 2	1 1 0.5 0.5 1	4.00
21	Asyeni Miftahul J, ST. MSi	Fisika Terapan	IIA	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	Indralaya				Total Beban SKS
			SMT Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	
	NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Terapan Metode Numerik Metode Numerik	IIB IVA IVB	2 3 3	2 3 3	1 1 1	4.00
22	Prahady Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Mekanika Fluida Mekanika Fluida Kimia Analisa Komputasi dan Simulasi Proses Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA IVB IVA IVB IVA IVB	3 3 2 2 1 1	3 3 3 3 3 3	1 1 0.666666667 0.666666667 0.333333333 0.333333333	4.00
23	Bazlina Dawami Afrah, ST., MT., M.Eng NIDN : 0027019001	Energi Baru Terbarukan Energi Baru Terbarukan Komputasi dan Simulasi Proses Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses Komputasi Dinamika Fluida	IVA IVB IVA IVB IVA IVB VIAB	2 2 2 2 1 1 2	3 3 3 3 3 3 3	0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.333333333 0.333333333 0.666666667	4.00
24	Nina Haryani, ST.,MT NIP. 198311152008122002	Termodinamika Keseimbangan Termodinamika Keseimbangan Kimia Analisa Adsorpsi dan Pertukaran Ion Adsorpsi dan Pertukaran Ion	IVA IVB VIA VIB	2 2 2 2	3 3 3 3	0.666666667 0.666666667 0.666666667 0.666666667	2.66666 667
25	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Perpindahan Panas Perpindahan Panas Teknologi Material Maju	IVA IVB VIAB	2 2 2	2 2 2	1 1 1	3.00
26	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Terapan Fisika Terapan Proses Industri Kimia Proses Industri Kimia Teknologi Bahan Makanan	IIA IIB IVA IVB VIAB	2 2 3 3 2	2 2 3 3 2	1 1 1 1 1	5
27	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 19850117 201903 2 012	Matematika Teknik Lanjut Matematika Teknik Lanjut Kimia Organik Lanjut Kimia Organik Lanjut Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA IIB IIA IIB IIA	3 3 2 2 2	3 3 3 3 3	1 1 0.666666667 0.666666667 0.666666667	4.66666 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	Indralaya				Total Beban SKS
			SMT Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	3	0.666666667	
28	M. Rendana, BSc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0.666666667	3.66666 667
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0.666666667	
		Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0.666666667	
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0.666666667	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	2	1	
29	Amir Arifin, S.T., M.Eng. Ph.D NIP. 19790927 200312 1 004	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0.666666667	1.33333 333
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0.666666667	

a.n. ~~REKTOR~~
DEKAN,

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