



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0148/UN9. FT/TU.SK/2021
Tentang

BEBAN KERJA DOSEN
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** :
- Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 110/UN9/SK.BAK.Ak/2020 tanggal 23 Juli 2020 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2020/2021.
 - Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Kampus Palembang Nomor : 057/UN9.1.3.1/TK/KM/2021 tanggal 18 Februari 2021 tentang Surat Tugas Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
- MENIMBANG** :
- Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 4 Januari 2021 sampai dengan 31 Juli 2021 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 : 0239/UN9/KP/2017 tanggal 27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2017 – 2021.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

- Pertama** : Beban Kerja Dosen pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021.
- 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 : 18 Februari 2021

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009091987031004

TEMBUSAN :

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
- Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
- Yang bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
Pos El ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0148/UN9.FT/TU.SK /2021
Tanggal : 18 Februari 2021

BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Metode Numerik	IVA	3	3	1	6,83
		Metode Numerik	IVB	3	3	1	
		Termodinamika Kesetimbangan	IVA	2	3	0,666666667	
		Termodinamika Kesetimbangan	IVB	2	3	0,666666667	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIA	3	2	1,5	
		Metode Numerik K-14	IVAB	3	3	1	
		Termodinamika II K-14	VAB	3	3	1	
		2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	
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	VIAB			2	2	1	
Metodologi Penelitian K-14	VIAB			2	2	1	
3.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin, MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	7,00
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3	1	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1	
		Prinsip Teknik Kimia II K-14	IIIAB	2	3	0,666666667	
Mekanika Fluida K-14	IVAB	3	3	1			
4.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	3,00
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIB	3	3	1	
		Prinsip Teknik Kimia II K-14	IIIAB	2	3	0,666666667	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
5.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,666666667	4,0
		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 K-18	VIAB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Bahan Makanan K-14	VIAB	2	3	0,666666667	
6.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0,666666667	2,67
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0,666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIA	2	3	0,666666667	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIB	2	3	0,666666667	
7.	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	3	1	6,50
		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	3	1	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	3	0,666666667	
		Perancangan Alat Proses K-14	IVAB	3	3		
Teknik Reaksi Kimia II K-14	IVAB	3	2	1,5			
8.	Prof. Hj. Tuty EA., ST, MT, Ph.D NIP. 19720909 200003 2 001	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0,666666667	2,00
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0,666666667	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	3	0,666666667	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
 Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
 Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
9.	Novia, ST, MT, Ph.D. NIP. 19731105 200003 2 003	Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,666666667	3,33
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,666666667	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,333333333	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,333333333	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,666666667	
		Komputasi dan Simulasi Proses K-14	IVAB	2	3	0,666666667	
10.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	II A	2	3	0,666666667	1,33
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	II B	2	3	0,666666667	
11.	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas	IVA	2	2	1	2,67
		Perpindahan Panas	IVB	2	2	1	
		Perpindahan Masa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,666666667	
12.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Proses Industri Kimia	IVA	2	3	0,666666667	2,33
		Proses Industri Kimia	IVB	2	3	0,666666667	
		Praktikum Unit Proses	VIA	1	2	0,5	
		Praktikum Unit Proses	VIB	1	2	0,5	
13.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Perancangan Alat Proses	IVA	3	3	1	3,0
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3	1	
		Perancangan Alat Proses K-14	IVAB	3	3	1	
14.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Kimia Analisa	IIA	2	2	1	5,00
		Kimia Analisa	IIB	2	2	1	
		Metode Numerik	IVA	3	3	1	
		Metode Numerik	IVB	3	3	1	
		Metode Numerik K-14	IVAB	3	3	1	
15.	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida	IVA	3	3	1	5,50
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIB	3	3	1	
		Mekanika Fluida K-14	IVAB	3	3	1	
		Teknik Reaksi Kimia II K-14	IVAB	3	2	1,5	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
 Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
 Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
16.	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	2,67
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Bahan Makanan K-18	VIAB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Bahan Makanan K-14	VIAB	2	3	0,666666667	
17.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	3	1	5,00
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1	
		Perancangan Alat Proses K-14	IVAB	3	3	1	
18.	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	3,33
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1	
19.	Dr. Fitri Hadiah, ST. MT NIP. 19780822 200212 2 001	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	5,50
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIA	3	2	1,5	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	2	1	
		Prinsip Teknik Kimia II K-14	IIIAB	2	3	0,666666667	
Metodologi Penelitian K-14	VIAB	2	2	1			
20.	Selpiana, ST, MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1	4,67
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1	
		Kimia Analisa	IIA	2	2	1	
		Kimia Analisa	IIB	2	2	1	
		Perpindahan Masa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,666666667	
21.	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 19811031 200501 1 003	Proses Industri Kimia	IVA	2	3	0,666666667	3,67
		Proses Industri Kimia	IVB	2	3	0,666666667	
		Termodinamika Kesetimbangan	IVA	2	3	0,666666667	
		Termodinamika Kesetimbangan	IVB	2	3	0,666666667	
		Termodinamika II K-14	VAB	3	3	1	



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
22.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0,666666667	2,67
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0,666666667	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,666666667	
23.	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1	4,67
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,666666667	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0,666666667	
		Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0,666666667	
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0,666666667	
24.	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0,666666667	3,00
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0,666666667	
		Praktikum Unit Proses	VIA	1	2	0,5	
		Praktikum Unit Proses	VIB	1	2	0,5	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,666666667	
25.	Asyeni Miftahul J, ST. NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Terapan	IIA	2	2	1	5,00
		Fisika Terapan	IIB	2	2	1	
		Metode Numerik	IVA	3	3	1	
		Metode Numerik	IVB	3	3	1	
		Metode Numerik K-14	IVAB	3	3	1	
26.	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Mekanika Fluida	IVA	3	3	1	5,67
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,666666667	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,666666667	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,333333333	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,333333333	
		Mekanika Fluida K-14	IVAB	3	3	1	
		Komputasi dan Simulasi Proses K-14	IVAB	2	3	0,666666667	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
 Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
 Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
27.	Bazlina Dawani A, ST., M.Eng NIDN : 0027019001	Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0,666666667	4,67
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0,666666667	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,666666667	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,666666667	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,333333333	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,333333333	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,666666667	
		Komputasi dan Simulasi Proses K-14	IVAB	2	3	0,666666667	
28.	Nina Haryani, ST.,MT NIP. 198311152008122002	Termodinamika Keseimbangan	IVA	2	3	0,666666667	3,66666667
		Termodinamika Keseimbangan	IVB	2	3	0,666666667	
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0,666666667	
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0,666666667	
		Termodinamika II K-14	VAB	3	3	1	
29.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Perpindahan Panas	IVA	2	2	1	3,33
		Perpindahan Panas	IVB	2	2	1	
		Perpindahan Masa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,666666667	
30.	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Terapan	IIA	2	2	1	4,66666667
		Fisika Terapan	IIB	2	2	1	
		Proses Industri Kimia	IVA	2	3	0,666666667	
		Proses Industri Kimia	IVB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Bahan Makanan K- 18	VIAB	2	3	0,666666667	
		Teknologi Bahan Makanan K- 14	VIAB	2	3	0,666666667	
31.	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 19850117 201903 2 012	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1	3,33333333
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1	
		Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0,666666667	
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	3	0,666666667	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741
Pos El ftunsri@unsri.ac.id

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	SMT/ KELAS	Jumlah SKS	Jumlah TIM	Beban SKS	Total Beban SKS
32.	M. Rendana, BSc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,666666667	3,33333333
		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	3	0,666666667	
33.	Gunawan, S.T., M.T. Ph.D NIP. 197705072001121001	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0,666666667	1,33333333
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0,666666667	

a.n. ~~REKTOR~~
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009091987031004