



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor : 0187/UN9.FT/TU.SK/2023

Tentang

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan** : 1. Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0134/UN9/SK.BAK.Ak/2022 tanggal 23 Mei 2022 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2022/2023.
2. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Nomor : 063/UN9.1.3/TK/KM/2023 tanggal 8 Februari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap tahun Akademik 2022/2023. Bv
- Menimbang** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 2 Januari 2023 sampai dengan 24 Juli 2023 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 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No : 32031/M/KP/2019 tanggal 24 September 2019, Tentang Pengangkatan Rektor Unsri
4. Kep. Mendikbud RI No.232/U/2000, Tentang Penyusunan Kurikulum PendidikanTinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa
5. 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 BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 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 : Inderalaya
Pada tanggal : 9 Februari 2023
Dekan,


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

TEMBUSAN :

Rektor Universitas Sriwijaya

1. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
2. Kajur TK FT. Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0187/UN9. FT/TU.SK/2023
 Tanggal : 9 Februari 2023

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
 PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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	1,00	3,50
		Metode Numerik	IVB	3	3	1,00	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIB	3	2	1,50	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0,67	4,00
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0,67	
		Rancangan Pabrik Kimia	VIA	2	3	0,67	
		Rancangan Pabrik Kimia	VIB	2	3	0,67	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIA	2	3	0,67	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VI B	2	3	0,67	
5.	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,67	3,33
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIB	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIA	2	3	0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	3	0,67	
6.	Dr.Ir. M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0,67	2,67
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	IVA	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	VIB	2	3	0,67	
7.	Dr.Ir. Susila Arita,DEA NIP. 196010111985032002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	4	0,75	4,33
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	4	0,75	
		Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0,67	
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0,67	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIA	3	2	1,50	
8.	Prof. Tuty EA., ST, MT, Ph.D NIP. 19720809 200003 2 001	Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0,67	2,33
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0,67	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	2	1,00	
9.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,67	4,67
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,67	

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	INDRALAYA				
			SMT/ Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	Total Beban Sks
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,33	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,33	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,67	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3	1,00	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1,00	
11.	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas	IVA	2	2	1,00	3,67
		Perpindahan Panas	IVB	2	2	1,00	
		Termodinamika	IVB	2	2	1,00	
		Keseimbangan Perpindahan Massa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,67	
12.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Proses Industri Kimia	IVA	3	3	1,00	3,00
		Proses Industri Kimia	IVB	3	3	1,00	
		Praktikum Unit Proses	VIA	1	2	0,50	
		Praktikum Unit Proses	VIB	1	2	0,50	
13.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Perancangan Alat Proses	IVA	3	4	0,75	2,83
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	4	0,75	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	3	0,67	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	3	0,67	
14.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Kimia Analisa	IIA	2	2	1,00	4,00
		Kimia Analisa	IIB	2	2	1,00	
		Metode Numerik	IVA	3	3	1,00	
		Metode Numerik	IVB	3	3	1,00	
15.	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida	IVA	3	3	1,00	3,50
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1,00	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIA	3	2	1,50	
17.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah,ST,MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses	IVA	3	4	0,75	3,50
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	4	0,75	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1,00	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1,00	
18.	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0,67	3,33
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	3	0,67	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIA	3	3	1,00	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIB	3	3	1,00	
19.	Dr. Fitri Hadiah, ST. MT	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2	1,00	2,50

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	INDRALAYA				
			SMT/ Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	Total Beban Sks
	NIP. 19780822 200212 2 001	Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIB	3	2	1,50	
20.	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1,00	4,67
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1,00	
		Kimia Analisa	IIA	2	2	1,00	
		Kimia Analisa	IIB	2	2	1,00	
		Perpindahan Massa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,67	
21.	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 19801031 200501 1 003	Proses Industri Kimia	IVA	3	3	1,00	3,67
		Proses Industri Kimia	IVB	3	3	1,00	
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	3	0,67	
		Termodinamika Kesetimbangan	IVA	2	2	1,00	
22.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0,67	3,33
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0,67	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,67	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	3	0,67	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	3	0,67	
23.	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1,00	4,67
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1,00	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,67	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0,67	
		Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0,67	
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0,67	
24.	Dr. Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0,67	3,00
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0,67	
		Praktikum Unit Proses	VIA	1	2	0,50	
		Praktikum Unit Proses	VIB	1	2	0,50	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,67	
25.	Asyeni Miftahul J, ST. MSi NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Terapan	IIA	2	3	0,67	5,33
		Fisika Terapan	IIB	2	3	0,67	
		Praktikum Fisika	IIA	1	1	1,00	
		Praktikum Fisika	IIB	1	1	1,00	
		Metode Numerik	IVA	3	3	1,00	
		Metode Numerik	IVB	3	3	1,00	
26.	Prahady Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Mekanika Fluida	IVA	3	3	1,00	4,00
		Mekanika Fluida	IVB	3	3	1,00	

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	INDRALAYA				
			SMT/ Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	Total Beban Sks
		Kimia Analisa					
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,67	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,33	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,33	
27.	Bazlina Dawami Afrah, ST., MT., M.Eng NIDN : 0027019001	Energi Baru Terbarukan	IVA	2	3	0,67	4,00
		Energi Baru Terbarukan	IVB	2	3	0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVA	2	3	0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVB	2	3	0,67	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVA	1	3	0,33	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVB	1	3	0,33	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,67	
28.	Dr. Nina Haryani, ST.,MT NIP. 198311152008122002	Termodinamika	IVB	2	3	0,67	4,00
		Kesetimbangan					
		Praktikum Kimia Analisa	IIA	1	1	1	
		Praktikum Kimia Analisa	IIB	1	1	1	
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIA	2	3	0,67	
		Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIB	2	3	0,67	
29.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Perpindahan Panas	IVA	2	2	1,00	3,33
		Perpindahan Panas	IVB	2	2	1,00	
		Perpindahan Masa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,67	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,67	
30.	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Terapan	IIA	2	3	0,67	4,00
		Fisika Terapan	IIB	2	3	0,67	
		Proses Industri Kimia	IVA	3	3	1,00	
		Proses Industri Kimia	IVB	3	3	1,00	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	3	0,67	
31.	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 19850117 201903 2 012	Matematika Teknik Lanjut	IIA	3	3	1,00	4,33
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	3	3	1,00	
		Kimia Organik Lanjut	IIA	2	3	0,67	
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	3	0,67	
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	2	1,00	
32.	M. Rendana, BSc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIA	2	3	0,67	3,33
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIB	2	3	0,67	
		Teknik Pengolahan Limbah	IVA	2	3	0,67	
		Teknik Pengolahan Limbah	IVB	2	3	0,67	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	3	0,67	

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	INDRALAYA				
			SMT/ Kls	Jml Sks	Jml Tim	Beban Sks	Total Beban Sks
33.	Irsyadi Yani, ST.Meng. PhD NIP. 19711225199702001	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0,67	1,33
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0,67	
34	Akbar Teguh Prakoso, ST.MT NIP. 199204122022031009	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIA	2	3	0,67	1,33
		Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIB	2	3	0,67	
35	Susanti Susanti, ST.MT NIP.199208082022032009	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2	1,00	4,50
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	IVA	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan Pengeringan	IVB	2	3	0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	4	0,75	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	4	0,75	
36	Tine Aprianti, ST.MT.PhD NIPUS. 19820425013102201	Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,67	3,00
		Termodinamika	IVB	2	2	1,00	
		Keseimbangan	IIA	2	3	0,67	
		Fisika Terapan	IIB	2	3	0,67	

Dekan,


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