



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

Jalan Palembang Prabumulih KM 32 Palembang Kab. Ogan Ilir 30662  
Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

---

---

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Nomor : 0185/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

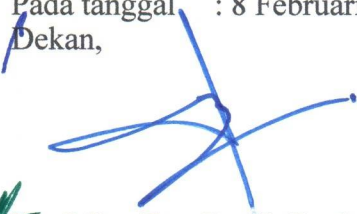

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- 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 : tanggal 8 Februari 2023 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Genap tahun Akademik 2022/2023.
- 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 Palembang.
- 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 : 8 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 : 0185/UN9. FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 8 Februari 2023

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

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Palembang				
			SMT/ Kls	Jumlah Sks	Jumlah TIM	Beban Sks	Total Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Metode Numerik Metode Numerik	IVAB	3	3	1,00	1,00
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Adsorpsi dan Pertukaran Ion Rancangan Pabrik Kimia Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB VIAB VIAB	2 2 2	3 3 4	0,67 0,67 0,50	1,83
5.	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Humidifikasi Dan Pengeringan Teknologi Bahan Makanan	IIAB VIAB VIAB	2 2 2	3 3 2	0,67 0,67 1,00	2,33
6.	Dr.Ir. M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Teknik Pengolahan Limbah Humidifikasi Dan Pengeringan	IVAB IVAB	2 2	3 3	0,67 0,67	1,33
7.	Dr.Ir. Susila Arita,DEA NIP.196010111985032002	Energi Baru Terbarukan Energi Baru Terbarukan K18 Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses K18 Teknik Reaksi Kimia Heterogen	IVAB IVAB IVAB IVAB VIAB	2 2 2 2 3	3 3 4 4 2	0,67 0,67 0,50 0,50 1,50	3,83
8.	Prof. Tuty EA., ST, MT, Ph.D NIP. 19720809 200003 2 001	Teknik Pengolahan Limbah Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	IVAB VIAB	2 2	3 2	0,67 1,00	1,67
9.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVAB IVAB	2 1	3 3	0,67 0,33	3,67

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Palembang				
			SMT/ Kls	Jumlah Sks	Jumlah TIM	Beban Sks	Total Beban SKS
		Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,67	
		Mekanika Fluida K18	IVAB	3	3	1,00	
		Mekanika Fluida	IVAB	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	1,67
		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	IVAB	3	3	1,00	1,50
		Praktikum Unit Proses	VIAB	1	2	0,50	
13.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Perancangan Alat Proses K18	IVAB	3	4	0,75	2,17
		Perancangan Alat Proses	IVAB	3	4	0,75	
		Metodologi Penelitian Dan Penulisan Karya Ilmiah	VIAB	2	3	0,67	
14.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Metode Numerik	IVAB	3	3	1,00	1,00
15.	Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida	IVAB	3	3	1,00	3,50
		Mekanika Fluida k18	IVAB	3	3	1,00	
		Teknik Reaksi Kimia Heterogen	VIAB	3	2	1,50	
17.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses	IVAB	3	4	0,75	2,50
		Perancangan Alat Proses K18	IVAB	3	4	0,75	
		Perancangan Pabrik Kimia	VIAB	3	3	1,00	
18.	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Lanjut	IIAB	2	3	0,67	1,67
		Perancangan Pabrik Kimia	VIAB	3	3	1,00	
19.	Dr. Fitri Hadiah, ST. MT NIP. 19780822 200212 2 001	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIAB	2	2	1,00	2,00
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut K18	IIAB	2	2	1,00	
20.	Selpiana, ST, MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Lanjut	IIAB	3	3	1,00	1,67
		Perpindahan Massa Dan Panas Simultan	VIAB	2	3	0,67	

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Palembang				
			SMT/ Kls	Jumlah Sks	Jumlah TIM	Beban Sks	Total Beban SKS
21.	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 19801031 200501 1 003	Proses Industri Kimia	IVAB	3	3	1,00	1,00
22.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Adsorpsi dan Pertukaran Ion	VIAB	2	3	0,67	2,00
		Komputasi Dinamika Fluida	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	IIAB	3	3	1,00	3,00
		Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIAB	2	3	0,67	
		Energi Baru Terbarukan k18	IVAB	2	3	0,67	
		Energi Baru Terbarukan	IVAB	2	3	0,67	
24.	Dr. Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIAB	2	3	0,67	2,17
		Praktikum Unit Proses	VIAB	1	2	0,50	
		Teknologi Material Maju	VIAB	2	2	1,00	
25.	Asyeni Miftahul J, ST. MSi NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Terapan	IIAB	2	3	0,67	3,33
		Fisika Terapan k18	IIAB	2	3	0,67	
		Praktikum Fisika	IIAB	1	1	1,00	
		Metode Numerik	IVAB	3	3	1,00	
26.	Prahady Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Mekanika Fluida	IVAB	3	3	1,00	4,00
		Mekanika Fluida	IVAB	3	3	1,00	
		Kimia Analisa	IIAB	2	2	1,00	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVAB	2	3	0,67	
		Praktikum Komputasi Dan Simulasi Proses	IVAB	1	3	0,33	
27.	Bazlina Dawami Afrah, ST.,MT. M.Eng NIDN : 0027019001	Energi Baru Terbarukan	IVAB	2	3	0,67	3,00
		Energi Baru Terbarukan k18	IVAB	2	3	0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	IVAB	2	3	0,67	
		Praktikum Komputasi	IVAB	1	3		

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Palembang				
			SMT/ Kls	Jumlah Sks	Jumlah TIM	Beban Sks	Total Beban SKS
		Dan Simulasi Proses				0,33	
28.	Nina Haryani, ST.,MT NIP. 198311152008122002	Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	3	0,67	3,33
		Termodinamika Kesetimbangan	IVAB	2	3	0,67	
		Kimia Analisa	IIAB	2	2	1,00	
		Praktikum Kimia Analisa Adsorpsi dan Pertukaran Ion	IIAB VIAB	1 2	1 3	1,00 0,67	
29.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Perpindahan Panas	IVAB	2	2	1,00	2,67
		Perpindahan Masa Dan Panas Simultan Teknologi Material Maju	VIAB VIAB	2 2	3 2	0,67 1,00	
30.	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Terapan	IIAB	2	2	1,00	4,00
		Fisika Terapan k18	IIAB	2	2	1,00	
		Proses Industri Kimia	IVAB	3	3	1,00	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2	1,00	
31.	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 19850117 201903 2 012	Matematika Teknik Lanjut	IIAB	3	3	1,00	1,67
		Kimia Organik Lanjut	IIAB	2	3	0,67	
32.	M. Rendana, BSc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	IIAB	2	3	0,67	2,00
		Teknik Pengolahan Limbah	IVAB	2	3	0,67	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	3	0,67	
33.	Irsyadi Yani, ST.Meng. PhD NIP. 19711225199702001	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIAB	2	3	0,67	0,67
34	Akbar Teguh Prakoso, ST.MT NIP. 199204122022031009	Elemen Mesin Dan Menggambar Teknik	IIAB	2	3	0,67	0,67
35	Susanti Susanti, ST.MT NIP. 199208082022032009	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIAB	2	2	1,00	4,33
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut k18	IIAB	2	2	1,00	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	3	0,67	
		Humidifikasi Dan	IVAB	2	3		

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Palembang				Total Beban SKS
			SMT/ Kls	Jumlah Sks	Jumlah TIM	Beban Sks	
		Pengeringan				0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVAB	2	4	0,50	
		Perancangan Alat Proses K18	IVAB	2	4	0,50	
36	Tine Aprianti, ST.MT.PhD NIPUS. 19820425013102201	Teknologi Material Maju	VIAB	2	3	0,67	3,00
		Termodinamika Kesetimbangan	IVA	2	2	1,00	
		Fisika Terapan k18	IIAB	2	3	0,67	
		Fisika Terapan	IIAB	2	3	0,67	

Dekan,



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