



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

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

---

---

**KEPUTUSAN**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Nomor : 0860/UN9.FT/TU.SK/2022

**Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GANJIL 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 : 366/UN9.1.3/TK/KM/2022 tanggal 13 September 2022 Tentang Beban Kerja Dosen Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Menimbang** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 8 Agustus 2022 sampai dengan 31 Desember 2022 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.

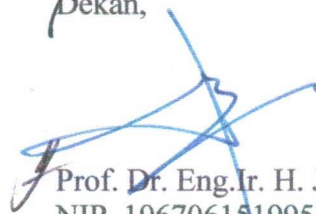
## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil 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 : Indralaya

Pada tanggal : 16 September 2022

Dekan,



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

### TEMBUSAN :

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

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0860/UN9. FT/TU.SK/2022  
 Tanggal : 16 September 2022

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

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	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	VB	3	2	1.5	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	3	0.666667	4.33
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	3	0.666667	
		Praktikum Unit Operasi	VA	1	2	0.5	
		Praktikum Unit Operasi	VB	1	2	0.5	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.666667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.666667	
		Teknologi Membran	VAB	2	3	0.666667	
3	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	3.00
		Operasi Perpindahan Panas	V B	2	2	1	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VIIA	2	2	1	
4	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Teknik Konservasi Energi	VIIAB	2	2	1	5.33
		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	0.666667	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.666667	
		Optimisasi Proses	VIIAB	2	2	1	
5.	Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Teknologi Bioproses	VB	2	2	1	3.3
		Praktikum Teknologi Bioproses	VAB	1	2	0.5	
		Praktikum Teknologi Bioproses	VA	1	2	0.5	
		Teknologi Membran	VAB	2	3	0.666667	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VAB	2	3	0.666667	
6.	Prof. Dr.Ir. M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Ekstraksi dan Leaching	VA	2	3	0.666667	4.92
		Ekstraksi dan Leaching	VB	3	3	1	
		Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	3	0.666667	
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	3	0.666667	
		Life Cycle Analysis	VIIAB	2	3	0.666667	
		Optimisasi Proses	VIIAB	2	2	1	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIIB	1	4	0.25	
7	Dr.Ir. Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	3	0.666667	4.17
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	3	0.666667	
		Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	2	1.5	
		Teknologi Batubara	VA	2	3	0.666667	
		Teknologi Batubara	VB	2	3	0.666667	
8	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Teknik Reaksi Kimia Homogen	VA	3	2	1.5	5.50
		Teknologi Bioproses	VA	2	2	1	
		Ekonomi Teknik	VIIA	2	3	0.666667	
		Ekonomi Teknik	VIIIB	2	3	0.666667	
		Aliran Multifasa	VAB	2	3	0.666667	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII B	2	2	1	
10	Prof. Tuty Emilia Agustina,	Kimia Fisika	IIIA	3	3	1	5.00

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
	ST, MT, PhD NIP. 19720809 200003 2 001	Kimia Fisika Teknologi Nano Sistem Utilitas Sistem Utilitas	IIIB VAB IIIA IIIB	3 2 3 3	3 2 3 3	1 1 1 1	
11	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Fenomena Perpindahan Fenomena Perpindahan Aliran Multifasa Pengendalian Proses dan Instrumentasi Pengendalian Proses dan Instrumentasi	IIIA IIIB VAB VIIA VIIB	3 3 2 2 2	3 3 2 3 3	1 1 1 0.666667 0.666667	4.33
12	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Matematika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Teknologi Nuklir Teknologi Oleochemical Kuliah Kerja Lapangan	III A III B V AB VIIAB VIIB	3 3 2 2 1	2 2 2 2 4	1.5 1.5 1 1 0.25	5.25
13	Dr. Leily Nurul Komariah, ST,MT NIP. 19750326 199903 2 002	Manajemen Proyek dan Industri Manajemen Proyek dan Industri Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknik Korosi Technopreneuship Technopreneuship	VIIA VIIB IIIA IIIB V AB V A V B	2 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3	0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667	4.67
14	Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT NIP. 197502012000122001	Ekonomi Teknik Ekonomi Teknik Teknologi Polimer dan Karet Kimia Organik Dasar Kimia Organik Dasar	VIIA VIIB VIIAB IA IB	2 2 2 2 2	3 3 3 3 3	0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667	3.33
15	Dr. Fitri Hadiyah, ST. MT NIP. 197808222002122001	Prinsip Teknik Kimia Dasar Prinsip Teknik Kimia Dasar Teknik Reaksi Kimia Homogen Teknologi Oleochemical	IA IB VB VIIAB	2 2 3 2	3 3 2 2	0.666667 0.666667 1.5 1	3.83
16	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Matematika Teknik Teknologi Batubara Teknologi Batubara Technopreneuship Technopreneuship Kimia Dasar Kimia Dasar	I A I B VA VB V A V B I A I B	3 3 2 2 2 2 2 2	3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667 0.666667	6.00
17	Dr. David Bahrin, ST. MT NIP. 198010312005011003	Sistem Utilitas Sistem Utilitas Prinsip Teknik Kimia Dasar Prinsip Teknik Kimia Dasar Termodinamika Dasar Termodinamika Dasar Kuliah Kerja Lapangan	IIIA IIIB IA IB IIIA IIIB VIIA	3 3 2 2 3 3 1	3 3 3 3 3 3 4	1 1 0.666667 0.666667 1 1 0.25	5.58
18	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Bahan Kontruksi Teknik Kimia Bahan Kontruksi Teknik Kimia Ekstraksi dan Leaching Ekstraksi dan Leaching	III A III B V A V B	2 2 2 2	3 3 3 3	0.666667 0.666667 0.666667 0.666667	5.00

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Praktikum Unit Operasi	V A	1	2	0.5	
		Praktikum Unit Operasi	V B	1	2	0.5	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII A	2	3	0.666667	
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.666667	
19	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik	I A	3	3	1	5.67
		Matematika Teknik	I B	3	3	1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	2	3	0.666667	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIIB	2	3	0.666667	
		Praktikum Teknologi Bioproses	V A	1	2	0.5	
		Praktikum Teknologi Bioproses	V B	1	2	0.5	
		Teknologi Bioproses	VA	2	3	0.666667	
		Teknologi Bioproses	VB	2	3	0.666667	
20	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Teknologi Migas dan Petrokimia	VII A	2	3	0.666667	4.33
		Teknologi Migas dan Petrokimia	VII B	2	3	0.666667	
		Sistem Utilitas	IIIA	3	3	1	
		Sistem Utilitas	IIIB	3	3	1	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII B	2	2	1	
21	Asyeni Miftahul J, ST. MT. NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Dasar	I A	2	3	0.666667	6.25
		Fisika Dasar	I B	2	3	0.666667	
		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	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VAB	2	3	0.666667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIIB	1	4	0.25	
22	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Manajemen Proyek dan Industri	VIIA	2	3	0.666667	5.67
		Manajemen Proyek dan Industri	VIIIB	2	3	0.666667	
		Matematika Teknik Kimia	III A	3	2	1.5	
		Matematika Teknik Kimia	III B	3	2	1.5	
		Kimia Dasar	I A	2	3	0.666667	
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.666667	
23	Bazlina Dawani A, ST., M.Eng NIPUS 1671046701900003	Etika dan Komunikasi Efektif	I A	2	2	1	5.33
		Etika dan Komunikasi Efektif	I B	2	2	1	
		Technopreneuship	V A	2	3	0.666667	
		Technopreneuship	V B	2	3	0.666667	
		Life Cycle Analysis	VIIAB	2	3	0.666667	
		Manajemen Proyek dan Industri	VIIA	2	3	0.666667	
		Manajemen Proyek dan Industri	VIIIB	2	3	0.666667	
24	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 198905172015041002	Operasi Perpindahan Panas	V A	2	2	1	5.58
		Operasi Perpindahan Panas	V B	2	2	1	
		Teknik Konservasi Energi	VIIAB	2	2	1	
		Kimia Organik Dasar	I A	2	3	0.666667	
		Kimia Organik Dasar	I B	2	3	0.666667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	
		Perancangan Reaktor Multifasa	VII A	2	2	1	
25	Rizka Wulandari, ST. MT NIP. 199007112019032018	Fisika Dasar	I A	2	3	0.666667	5.9167
		Fisika Dasar	I B	2	3	0.666667	
		Kimia Fisika	IIIA	3	3	1	
		Kimia Fisika	IIIB	3	3	1	

No.	Nama/NIP	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Sks	Jumlah Tim	Beban Sks	Total Beban SKS
		Teknik Korosi	V AB	2	2	1	
		Ekstraksi dan Leaching	V A	2	3	0.666667	
		Ekstraksi dan Leaching	V B	2	3	0.666667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	
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	0.666667	
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	3	0.666667	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3	1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3	1	
27	Yandriani, ST. M.Eng NIP. 198501172019032012	Matematika Teknik	I A	3	3	1	5.25
		Matematika Teknik	I B	3	3	1	
		Kimia Organik Dasar	IA	2	3	0.666667	
		Kimia Organik Dasar	IB	2	3	0.666667	
		Teknologi Nano	VIIAB	2	2	1	
		Teknologi Polimer dan Karet	VIIAB	2	3	0.666667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIA	1	4	0.25	
28	M. Rendana B.Sc. M.Sc. Ph.D NIP. 199204022019031017	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.666667	5
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.666667	
		Life Cycle Analysis	VIIAB	2	3	0.666667	
		Kimia Fisika	IIIA	3	3	1	
		Kimia Fisika	IIIB	3	3	1	
		Teknologi Nuklir	V AB	2	2	1	
29	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III A	2	3	0.666667	3.3
		Bahan Kontruksi Teknik Kimia	III B	2	3	0.666667	
		Alat Industri Kimia	IIIA	2	3	0.666667	
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	3	0.666667	
		Teknik Korosi	V AB	2	3	0.666667	
30	Susi Susanti, ST.MT NIP. 199208082022032009	Kimia Dasar	I A	2	3	0.666667	3.58
		Kimia Dasar	I B	2	3	0.666667	
		Distilasi Dan Absorpsi	VA	2	3	0.666667	
		Distilasi Dan Absorpsi	VB	2	3	0.666667	
		Kuliah Kerja Lapangan	VIIB	1	4	0.25	
		Teknologi Membran	VAB	2	3	0.666667	
31	Fitrya, S.Si.Msi NIP. 197212101993032001	Praktikum Kimia Organik	IA	1	1	1	2
		Praktikum Kimia Organik	IB	1	1	1	
32	Dr. Nabila Aprianti, ST	Fisika Dasar	IA	2	3	0.666667	2.6667
		Fisika Dasar	IB	2	3	0.666667	
		Ekonomi Teknik	VII A	2	3	0.666667	
		Ekonomi Teknik	VII B	2	3	0.666667	

Dekan,

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