



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)

Revisi I

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0048/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

REVISI JADWAL KULIAH PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
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 Program Studi Magister Teknik Kimia Nomor : 007/UN9.1.3.2/KM/TK/2023 tanggal 12 Januari 2023 Tentang Revisi Jadwal Kuliah Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya 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 Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya .
  - 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

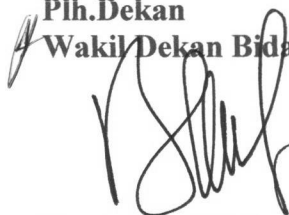
- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG REVISI JADWAL KULIAH PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
- Pertama : Revisi Jadwal Kuliah Pada Program Studi Magister Teknik Kimia Fakultas 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 : 13 Januari 2023

**Plh.Dekan**

**Wakil Dekan Bidang Akademik**



**Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM**  
**NIP. 197502112003121002**

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Koordinator Prodi S2 TK FT Unsri

Lampiran : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0048/UN9. FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 13 Januari 2023

REVISI JADWAL KULIAH PADA PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
 FAKULTAS TEKNIK UNSRI PERIODE SEMESTER  
 GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

		BKU : Teknologi Lingkungan			Semester I		
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Dosen Pengasuh	Jumlah Mhs	Waktu/Jam	Metode (*)
1	Termodinamika Lanjut	TKK 5101	3	Prof. Dr. Ir. H.M. Djoni Bustan, M.Eng Dr. David Bahrin, ST, MT	2	Kamis/ 14.00-16.30 WIB	Blended/ Hybrid
2	Fenomena Perpindahan Lanjut	TKK 5102	3	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA Dr. Novia, ST, MT Dr. Elda Melwita, ST, MT	2	Kamis/ 08.00-10.30 WIB	Blended/ Hybrid
3	Teknik Reaksi Kimia lanjut	TKK 5103	3	Prof. Dr. Ir.H.M. Said,M.Sc Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT	2	Rabu/ 10.30-13.00 WIB	Blended/ Hybrid
4	Metode Riset	TKK 5104	3	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT	2	Jum'at/ 08.00-10.30 WIB	Blended/ Hybrid
<b>Jumlah Total Kredit</b>		<b>12</b>					

		BKU : Teknologi Lingkungan			Semester II		
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Dosen Pengasuh	Jumlah Mhs	Waktu/Jam	Metode (*)
1	Sistem Perencanaan Proses Lingkungan	TKK 5208	2	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati,DEA Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng	4	Kamis 08.00-09.40 WIB	Blended/ Hybrid
2	Proses Pemisahan dan Purifikasi	TKK 5209	3	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D Elda Melwita, ST, MT, Ph.D Dr. David Bahrin, S.T, M.T	4	Rabu 10.00-12.30 WIB	Blended/ Hybrid
3	Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut	TKK 5210	3	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D Dr. Ir. Susila Arita, DEA Tine Aprianti, S.T., M.T. Ph.D	4	Rabu 08.00-10.30 WIB	Blended/ Hybrid
4	Teknik AMDAL dan Audit Lingkungan	TKK 5223	2	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc Dr. Ir. H. Syaiful, DEA Muhammad Rendana, B.Sc. M. Sc., Ph.D	4	Rabu 14.00-15.40 WIB	Blended/ Hybrid
5	Teknik Pengendalian Pencemaran	TKK 5224	2	Dr.Ir. HM. Faizal, DEA Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng	4	Kamis 14.00-15.40 WIB	Blended/ Hybrid
<b>Jumlah Total Kredit</b>		<b>12</b>					

		BKU : Teknologi Petrokimia			Semester II		
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Dosen Pengasuh	Jumlah Mhs	Waktu/Jam	Metode (*)
1	Teknologi Proses Bahan Petrokimia	TKK 5211	3	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA Novia, S.T., M.T., Ph.D	1	Selasa 08.00-10.30 WIB	Blended/ Hybrid
2	Reaktor Multifasa	TKK 5212	3	Dr. Ir. Syaiful, DEA Dr. David Bahrin, S.T., M.T	1	Selasa 14.00-16.30 WIB	Blended/ Hybrid
3	Perpindahan Massa dan Panas Simultan	TKK 5213	2	Prof. Dr. Ir. H.M. Djoni Bustan, M.Eng Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA	1	Rabu 14.00-15.40 WIB	Blended/ Hybrid
4	Teknologi Sintesa Polimer	TKK 5229	2	Dr. Tuti Indah Sari, S.T., M.T Elda Melwita, S.T., M.T., Ph.D	1	Rabu 08.00-09.40 WIB	Blended/ Hybrid
5	Manajemen Industri Petrokimia	TKK 5227	2	Novia, S.T., M.T., Ph.D Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T	1	Selasa 11.00-12.40 WIB	Blended /Hybrid
<b>Jumlah Total Kredit</b>		<b>12</b>					

		BKU : Teknologi Lingkungan			Semester III		
No	Mata Kuliah	Kode	SKS	Dosen Pengasuh	Jumlah Mhs	Waktu/Jam	Metode (*)
<b>Mata Kuliah Pilihan 4 SKS</b>							
1	Teknologi Pengolahan Limbah B3	TKK 6107	2	Prof. Hj. Tuty Emilia Agustina, Ph.D Dr. Leily Nurul Komariah, S.T., M.T	3	Kamis/ 10.00- 11.40 WIB	Blended/ Hybrid
2	Teknologi Membran Lanjut	TKK 6112	2	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	3	Jum'at/ 13.00- 14.40 WIB	Blended/ Hybrid
<b>Jumlah Total Kredit</b>		<b>4</b>					

Plh.Dekan

Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Ir. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T., IPM  
NIP. 197502112003121002