

**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 : 0057/UN9. FT/TU.SK/2020
Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020**

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : a. Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2019/2020.
b. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 018/UN9.1.3/TK/KM/2020 tanggal 20 Januari 2020 tentang Surat Tugas Mengajar dan Daftar Jadwal Kuliah Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020.
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 2 Januari 2020 sampai dengan 30 Juli 2020 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.
- MENINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
7. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2019/2020.
8. 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 2019/2020.
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 : 21 JANUARI 2020

a.n. REKTOR
DEKAN,


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

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
4. Yang bersangkutan



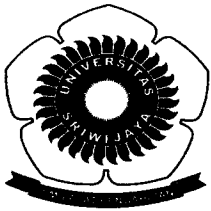
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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 : 0057/UN9.FT/TU.SK /2020
 Tanggal : 21 Januari 2020

BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020

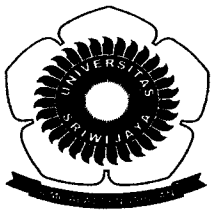
No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3/3=1	5.01
		Metode Numerik	VA	3	3/3=1	
		Metode Numerik	VB	3	3/3=1	
		Termodinamika Kesenjangan	IVA	2	2/3=0,67	
		Termodinamika Kesenjangan	IVB	2	2/3=0,67	
		Termodinamika I	IVAB	2	2/3=0,67	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/3=1	4.00
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/3=1	
		Teknologi Batubara	IVAB	2	2/2=1	
		Teknologi Membran (Pilihan)	VIAB	2	2/2=1	
3.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	5.09
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Mekanika Fluida K14	IVAB	3	3/3=1	
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Rancangan Pabrik	VIIA B	3	3/4= 0,75	
4.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	2.01
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Pengolahan Karet (Pilihan)	VIAB	2	2/3=0,67	
5.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Praktikum Bioproses	VIA	1	1/3=0,33	6.35
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/3=0,33	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Bahan Makanan (K14)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIA	2	2/3=0,67	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIB	2	2/3=0,67	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan(K14)	IIAB	2	2/3=0,67	
		Bioproses	VIA	2	2/3=0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3=0,67	
Teknologi Membran (Pilihan)	VIAB	2	2/2=1			
6.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/3=1	3.34
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/3=1	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVA	2	2/3=0,67	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVB	2	2/3=0,67	
7.	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Energi Baru Terbarukan, K18	IVA	2	2/3=0,67	5.34
		Energi Baru Terbarukan, K18	IVB	2	2/3=0,67	
		Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	2/2=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

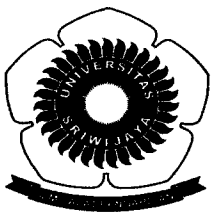
No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
		Perancangan Alat Proses	VIA	3	3/3=1	
		Perancangan Alat Proses	VIB	3	3/3=1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3=1	
8.	Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001	Pengolahan Limbah Bahan Beracun Berbahaya	VIAB	2	2/2=1	4.34
		Kimia Fisika	IIAB	3	3/3=1	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVA	2	2/3=0,67	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Nano	VIAB	2	2/2=1	
9.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Komputasi Dinamika Fluida	VIAB	2	2/3=0,67	2.34
		Komputasi Dinamika Fluida (K14)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB	2	2/3=0,67	
		Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB	1	1/3=0,33	
10.	Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Teknologi Pulp dan Kertas (P)	VIAB	2	2/3=0,67	5.36
		Teknologi Pulp dan Kertas (P)(K18)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Bahan Makanan (K14)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Kimia Organik Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Kimia Analisa	IIA	2	2/3=0,67	
		Kimia Analisa	IIB	2	2/3=0,67	
11.	Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Energi Baru Terbarukan, K18	IVA	2	2/3=0,67	3.01
		Energi Baru Terbarukan, K18	IVB	2	2/3=0,67	
		Kimia Fisika	IIAB	3	3/3=1	
		Teknologi Pengolahan Karet (Pilihan)	VIAB	2	2/3=0,67	
12.	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas	VIA	2	2/2=1	5.00
		Perpindahan Panas	VIB	2	2/2=1	
		Perpindahan Panas II	VIA	2	2/2=1	
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2/2=1	
		Perpindahan Masa dan Panas Simultan	VIAB	2	2/2=1	
13.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Laboratorium Unit Proses	VIA	2	2/2=1	3.34
		Laboratorium Unit Proses	VIB	2	2/2=1	
		Proses Industri Kimia I	IVA	2	2/3=0,67	
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2/3=0,67	
14.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Metode Numerik	VA	3	3/3=1	3.00
		Metode Numerik	VB	3	3/3=1	
		Teknologi Kristalisasi	VIAB	2	2/2=1	
15.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida K14	IVAB	3	3/3=1	5.34
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3=1	
		Bioproses	VIA	2	2/3=0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3=0,67	
16.	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Teknologi Bahan Makanan	VIAB	2	2/3=0,67	4.02
		Teknologi Bahan Makanan (K14)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Kimia Organik Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	



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

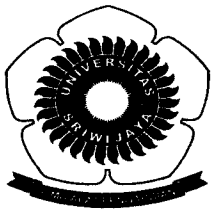
No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
		Kimia Organik Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Kimia Analisa	IIA	2	2/3=0,67	
		Kimia Analisa	IIB	2	2/3=0,67	
17.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah,ST,MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Rancangan Pabrik Statistika Teknik Statistika Teknik	VIA VIB VIIA B VIA VIB	3 3 3 2 2	3/3=1 3/3=1 3/4= 0,75 2/3=0,67 2/3=0,67	4.09
18.	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Teknologi Material Maju Teknologi Batubara Matematika Teknik Lanjut Matematika Teknik Lanjut Kalkulus II	VIAB IVAB IIA IIB IIAB	2 2 2 2 3	2/3=0,67 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1	4.01
19.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Komputasi Dinamika Fluida Operasi Perpindahan Massa II Operasi Perpindahan Massa II Komputasi Dinamika Fluida (K14) Teknik Korosi	VIAB VIA VIB VIAB VIAB	2 3 3 2 2	2/3=0,67 3/3=1 3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67	4.01
20.	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT NIP. 19750201 200012 2 001	Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah Teknologi Pengolahan Karet (Pilihan) Rancangan Pabrik Kimia Organik Lanjut Kimia Organik Lanjut	VIA VIB VIAB VIAB VIIA B IIA IIB	2 2 2 2 3 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 3/4= 0,75 2/3=0,67 2/3=0,67	4.77
21.	Dr. Fitri Hadihah, ST, MT NIP. 19780822 200212 2 001	Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian (K14) Prinsip Teknik Kimia Lanjut Prinsip Teknik Kimia Lanjut Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah Teknik Reaksi Kimia II	VIA VIB IIA IIB VIAB VIA	2 2 2 2 2 3	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1	4.35
22.	Dr. David Bahrin, ST, MT NIP. 19811031 200501 1 003	Laboratorium Unit Proses Laboratorium Unit Proses Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I Termodinamika Kesenjangan Termodinamika Kesenjangan Termodinamika I	VIA VIB IVA IVB IVA IVB IVAB	2 2 2 2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	5.35
23.	Enggal Nurisman, ST, MT NIP. 19810602 200801 1 010	Energi Baru Terbarukan, K18 Energi Baru Terbarukan, K18 Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan(K14)	IVA IVB IIA IIB IIAB	2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	5.69



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/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
		Matematika Teknik Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Kalkulus II	IIAB	3	3/3=1	
24.	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Teknologi Material Maju	VIAB	2	2/3=0,67	3.01
		Teknologi Nano	VIAB	2	2/2=1	
		Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	IIA	2	2/3=0,67	
		Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	IIB	2	2/3=0,67	
25.	Hj. Asyeni Miftahul J, ST, M.Si NIP. 19860629 200812 2 002	Teknologi Pulp dan Kertas (P)	VIAB	2	2/3=0,67	4.68
		Teknologi Pulp dan Kertas (P)(K18)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Fisika Terapan	IIA	2	2/3=0,67	
		Fisika Terapan	IIB	2	2/3=0,67	
		Metode Numerik	VA	3	3/3=1	
		Metode Numerik	VB	3	3/3=1	
26.	Prahady Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Mekanika Fluida K14	IVAB	3	3/3=1	5.34
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Mekanika Fluida K18	IVA	3	3/3=1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB	2	2/3=0,67	
		Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB	1	1/3=0,33	
		Kimia Analisa	IIA	2	2/3=0,67	
		Kimia Analisa	IIB	2	2/3=0,67	
27.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Perpindahan Panas	VIA	2	2/2=1	6,00
		Perpindahan Panas	VIB	2	2/2=1	
		Perpindahan Panas II	VIA	2	2/2=1	
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2/2=1	
		Perpindahan Masa dan Panas Simultan	VIAB	2	2/2=1	
		Teknologi Kristalisasi	VIAB	2	2/2=1	
28.	Rizka Wulandari, ST, MT NIP. 199007112019032000	Teknologi Pulp dan Kertas (P)	VIAB	2	2/3=0,67	5.02
		Teknologi Pulp dan Kertas (P)(K18)	VIAB	2	2/3=0,67	
		Kimia Fisika	IIAB	3	3/3=1	
		Fisika Terapan	IIA	2	2/3=0,67	
		Fisika Terapan	IIB	2	2/3=0,67	
		Proses Industri Kimia I	IVA	2	2/3=0,67	
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2/3=0,67	
			IVB	2	2/3=0,67	
29.	Yandriani, ST,M.Eng NIP. 198501172019032012	Praktikum Bioproses	VIA	1	1/3=0,33	6.01
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/3=0,33	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3/3=1	
		Matematika Teknik Lanjut	IIA	2	2/3=0,67	
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	2	2/3=0,67	
		Kalkulus II	IIAB	3	3/3=1	
		Termodinamika Keseimbangan	IVA	2	2/3=0,67	
		Termodinamika Keseimbangan	IVB	2	2/3=0,67	
		Termodinamika I	IVAB	2	2/3=0,67	
30.	M. Fiji Firdaus, ST, MT NIP. 199307182019031000	Fisika Terapan	IIA	2	2/3=0,67	3.01
		Fisika Terapan	IIB	2	2/3=0,67	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3=1	
		Teknik Korosi	VIAB	2	2/3=0,67	



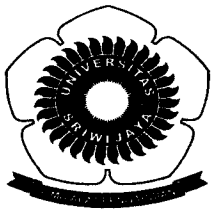
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
31.	M. Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D NIP. 199204022019031017	Teknik Pengolahan Limbah (K18) Teknik Pengolahan Limbah (K18) Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan(K14) Statistika Teknik Statistika Teknik	IVA IVB IIA IIB IIAB VIA VIB	2 2 2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	4.69
32.	Bazlina, ST., M.Eng NIK. 1671046701900000	Komputasi Dinamika Fluida Komputasi Dinamika Fluida (K14) Rancangan Pabrik Statistika Teknik Statistika Teknik Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB VIAB VIIA B VIA VIB VIAB VIAB	2 2 3 2 2 2 2 1	2/3=0,67 2/3=0,67 3/4= 0,75 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 1/3=0,33	4.43
33.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIK. 3671132604530002	Praktikum Bioproses Praktikum Bioproses Bioproses Bioproses Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	VIA VIB VIA VIB IIA IIB	1 1 2 2 2 2	1/3=0,33 1/3=0,33 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
34.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIK. 1671104307520005	Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian (K14) Teknologi Material Maju Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Teknik Korosi	VIA VIB VIAB VIAB VIA VIB VIAB	2 2 2 2 3 3 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1 3/3=1 2/3=0,67	5.35
35.	Gunawan, ST,MT, Ph.D NIP.	Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	IIA IIB	2 2	2/3=0,67 2/3=0,67	1.34

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Submyer Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009051987031004



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/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
31.	M. Rendana, B.Sc, M.Sc, Ph.D NIP. 199204022019031017	Teknik Pengolahan Limbah (K18) Teknik Pengolahan Limbah (K18) Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan(K14) Statistika Teknik Statistika Teknik	IVA IVB IIA IIB IIAB VIA VIB	2 2 2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	4.69
32.	Bazlina, ST., M.Eng NIK. 1671046701900000	Komputasi Dinamika Fluida Komputasi Dinamika Fluida (K14) Rancangan Pabrik Statistika Teknik Statistika Teknik Komputasi dan Simulasi Proses Praktikum Komputasi dan Simulasi Proses	VIAB VIAB VIIA B VIA VIB VIAB VIAB	2 2 3 2 2 2 2 1	2/3=0,67 2/3=0,67 3/4= 0,75 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 1/3=0,33	4.43
33.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIK. 3671132604530002	Praktikum Bioproses Praktikum Bioproses Bioproses Bioproses Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	VIA VIB VIA VIB IIA IIB	1 1 2 2 2 2	1/3=0,33 1/3=0,33 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
34.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIK. 1671104307520005	Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian (K14) Teknologi Material Maju Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Teknik Korosi	VIA VIB VIAB VIAB VIA VIB VIAB	2 2 2 2 3 3 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1 3/3=1 2/3=0,67	5.35
35.	Gunawan, ST,MT, Ph.D NIP.	Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik	IIA IIB	2 2	2/3=0,67 2/3=0,67	1.34

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Submyer Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009051987031004