



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0069 /UN9.1.3/SK-FT/2019

Tentang

**NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019**

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : a. Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0101/UN9/SK.BAK.Ak/2018 tanggal 4 Juni 2018 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2018/2019.
b. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 016/UN9.1.3/TK/KM/2019 tanggal 22 Januari 2019 tentang Surat Tugas Mengajar Semester Genap Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019.
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 02 Januari 2019 sampai dengan 31 Juli 2019 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 : 32 Tahun 1961.
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
4. Keputusan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 334/M/KP/XI/2015 tanggal 24 November 2015 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya.
5. Keputusan Rektor Unsri No. 101/UN.9/DT.Kep/2017 tanggal 04 April 2017 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2017/2018.
6. 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** : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019.
- 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.

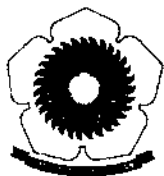
DITETAPKAN DI : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 23 JANUARI 2019

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 RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0069 /UN9.FT/TU.SK/2019
Tanggal : 23 Januari 2019

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PENGAJAR DAN MATA KULIAH YANG DIAMPU
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2018/2019
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA

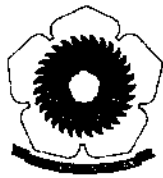
No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Saïd, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Metode Numerik	VA	3	3/3=1	5.50
		Metode Numerik	VB	3	3/3=1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/2=1,5	
		Bioproses	VIA	2	2/3=0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3=0,67	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1/3=0,33	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/3=0,33	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph. D NIP. 19600909 198703 1 004	Teknologi Batubara	IVA	2	2/2=1	5.00
		Teknologi Batubara	IVB	2	2/2=1	
		Teknologi Membran (Pilihan)	VIAB	2	2/2=1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/3=1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/3=1	
3.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2/2=1	4.00
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	2/2=1	
		Mekanika Fluida K14	IVA	3	3/3=1	
		Mekanika Fluida K14	IVB	3	3/3=1	
4.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIA	2	2/2=1	5.50
		Prinsip Teknik Kimia Lanjut	IIB	2	2/2=1	
		Matematika Teknik Lanjut	IIA	2	2/2=1	
		Matematika Teknik Lanjut	IIB	2	2/2=1	
		Kalkulus II	IIAB	3	3/2=1,5	
5.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIA	2	2/2=1	5.00
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIB	2	2/2=1	
		Bioproses	VIA	2	2/3=0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3=0,67	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1/3=0,33	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/3=0,33	
		Teknologi Membran (Pilihan)	VIAB	2	2/2=1	
6.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Termodinamika I	IVA	2	2/2=1	6.00
		Termodinamika I	IVB	2	2/2=1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/3=1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/3=1	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVA	2	2/2=1	
		Teknik Pengolahan Limbah (K18)	IVB	2	2/2=1	



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
7.	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Teknik Reaksi Kimia II Energi Baru Terbarukan, K18 Energi Baru Terbarukan, K18	VIA VIB VIA IVA IVB	3 3 3 2 2	3/3=1 3/3=1 3/2=1,5 2/2=1 2/2=1	5.50
8.	Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001	Metodologi Penelitian Metodologi Penelitian Kimia Fisika Teknologi Nano (Pilihan) Teknik Pengolahan Limbah (K18) Teknik Pengolahan Limbah (K18)	VIA VIB IIAB VIAB IVA IVB	2 2 3 2 2 2	2/2=1 2/2=1 3/3=1 2/2=1 2/2 = 1 2/2 = 1	6.00
9.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Metode Numerik Metode Numerik Praktikum Metode Numerik Praktikum Metode Numerik Teknologi Minyak dan Gas Bumi Teknologi Minyak dan Gas Bumi Komputasi Dinamika Fluida	VA VB VA VB IVA IVB VIAB	3 3 1 1 2 2 2	3/3=1 3/3=1 1/2=0,5 1/2=0,5 2/2=1 2/2=1 2/2=1	6.00
10.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Bioproses Bioproses Praktikum Bioproses Praktikum Bioproses	IIA IIB VIA VIB VIA VIB	2 2 2 2 1 1	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 1/3=0,33 1/3=0,33	3.34
11.	Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Analisa Kimia Analisa Kimia Analisa Teknologi Bahan Makanan Kimia Organik Lanjut [KELAS B]	IIA IIB IIAB VIAB IIB	2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1	4.01
12.	Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Kimia Fisika Teknologi Pengolahan Karet (Pilihan) Statistika Teknik Statistika Teknik	IIAB VIAB VIA VIB	3 2 2 2	3/3=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
13.	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas II Perpindahan Panas II	VIA VIB	2 2	2/2=1 2/2=1	2.00
14.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Laboratorium Unit Proses Laboratorium Unit Proses Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I	VIA VIB IVA IVB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
15.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses	IVA IVB	3 3	3/3=1 3/3=1	2,00
16.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Metode Numerik Metode Numerik Termodinamika I Termodinamika I Praktikum Metode Numerik	VA VB IVA IVB VA	3 3 2 2 1	3/3=1 3/3=1 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5	5.00



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
		Praktikum Metode Numerik	VB	1	1/2=0,5	
17.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Mekanika Fluida K14 Mekanika Fluida K14 Teknik Reaksi Kimia II [kelas A]	IVA IVB VIA	3 3 3	3/3=1 3/3=1 3/2=1,5	3.50
18.	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Kimia Analisa Kimia Analisa Kimia Analisa Teknologi Bahan Makanan Kimia Organik Lanjut [KELAS A]	IIA IIB IIAB VIAB IIA	2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1	4.01
19.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Statistika Teknik Statistika Teknik	IVA IVB VIA VIB	3 3 2 2	3/3=1 3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
20.	Selpiana, ST, MT NIP. 19780919 200312 2 001	Energi Baru Terbarukan, K18 Energi Baru Terbarukan, K18 Teknologi Batubara Teknologi Batubara	IVA IVB IVA IVB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	4.00
21.	Lia Cundari, ST, MT NIP. 19841218 200812 2 002	Operasi Perpindahan Massa II Operasi Perpindahan Massa II Teknologi Minyak dan Gas Bumi Teknologi Minyak dan Gas Bumi Komputasi Dinamika Fluida	VIA VIB IVA IVB VIAB	3 3 2 2 2	3/3=1 3/3=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	5.00
22.	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Lanjut [paralel] Teknologi Pengolahan Karet (Pilihan) Metodologi Penelitian (K14) Metodologi Penelitian (K14)	IIA VIAB VIA VIB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	4.00
23.	Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT NIP. 19780822 200212 2 001	Prinsip Teknik Kimia I Teknik Reaksi Kimia II [kelas A]	IIAB VIB	3 3	3/2=1,5 3/2=1,5	3.00
24.	Dr. David Bahrin, ST, MT NIP. 19811031 200501 1 003	Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I Sistem Utilitas II Sistem Utilitas II Laboratorium Unit Proses Laboratorium Unit Proses	IVA IVB IVA IVB VIA VIB	2 2 2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	5.34
25.	Enggal Nurisman, ST, MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik Lanjut Matematika Teknik Lanjut Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Kalkulus II	IIA IIB IIA IIB IIAB	2 2 2 2 3	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 3/2=1,5	5.50
26.	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Elemen Mesin dan Menggambar Teknik Teknologi Nano	IIA IIB VIAB	2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1	2.34
27.	Hj. Asyeni Miftahul J, ST, M.Si NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Terapan Fisika Terapan Bahasa Inggris Teknik Teknologi Pulp dan Kertas (P)	IIA IIB IIAB VIAB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	4.00



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ Kls	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
28.	Prahady Susmanto, ST., MT.NIP. 19820804 201212 1 001	Prinsip Teknik Kimia I Mekanika Fluida K14 Mekanika Fluida K14 Teknologi Kristalisasi (Pilihan) Kimia Analisa Kimia Analisa Kimia Analisa	IIAB IVA IVB VIAB IIA IIB IIAB	3 3 3 2 2 2 2	3/2=1,5 3/3=1 3/3=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	6.51
29.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Sistem Utilitas II Sistem Utilitas II Teknologi Kristalisasi (Pilihan)	IVA IVB VIAB	2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1	3,00
30.	Tine Aprianti, ST., MT. NIDN. 0225048201	Kimia Organik Lanjut [paralel] Bahasa Inggris Teknik Teknologi Pulp dan Kertas (P)	IIB IIAB VIAB	2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1	3,00
31.	Bazlina, ST., M.Eng NIDN. 0027019001	Statistika Teknik Statistika Teknik	VIA VIB	2 2	2/3=0,67 2/3=0,67	1.34
32.	Hendra Wijaya Saputra, ST., MT. NIDN. 0012048902	Fisika Terapan Fisika Terapan Perpindahan Panas II Perpindahan Panas II	IIA IIB VIA VIB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1	4.00
33.	Rizka Wulandari, ST, MT	Kimia Fisika Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I	IIA IVA IVB	3 2 2	3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67	2.34

a.n. REKTOR
DEKAN,

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