



Revisi: I

**KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA**
Nomor : 371 /UN9.1.3/SK-FT/2018

Tentang

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

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

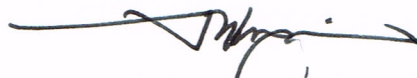
- MEMPERHATIKAN** : 1. Keputusan Rektor Unsri Nomor: 0101/UN9/SK.BAK.Ak/2018, tanggal 4 Juni 2018, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2018/2019.
2. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Nomor: 108/UN9.1.3/TK/KM/2018, tanggal 01 Agustus 2018, tentang Penerbitan surat tugas mengajar Dosen Pengampuh Mata Kuliah Semester Ganjil Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019.
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019 di Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya yang berlangsung mulai tanggal 01 Agustus 2018 Sampai dengan 31 Desember 2018, 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 diatas, 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 Nomor: 0101/UN9/SK.BAK.Ak/2018, tanggal 4 Juni 2018, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2018/2019
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 Ganjil 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 : 2 Agustus 2018
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



Revisi I

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 371 /UN9.1.3/SK-FT/2018
Tanggal : 2 Agustus 2018

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

No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/ KELAS	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003	Termodinamika II	VB	3	3/2=1,5	5.00
		Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	3/2=1,5	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	3	3/3=1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIB	3	3/3=1	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004	Lab. Unit Operasi	VA	2	2/2=1	4.67
		Lab. Unit Operasi	VB	2	2/2=1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/3=1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/3=1	
		Teknologi Polimer	VIIAB	2	2/3=0,67	
3.	Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT NIP. 19560831 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	2/2=1	5.00
		Prinsip Teknik Kimia I	IAB	3	3/2=1,5	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/2=1,5	
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	2/2=1	
4.	Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Matematika Teknik	IA	3	3/2=1,5	3.50
		Prinsip Teknik Kimia Dasar	IB	2	2/2=1	
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	2/2=1	
5.	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Rancangan Pabrik	VIIB	3	3/2=1,5	3.51
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIIA	2	2/3=0,67	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IIIB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Biomassa	VIIAB	2	2/3=0,67	
6.	Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Perpindahan Panas I	VB	2	2/2=1	6.17
		Termodinamika II	VA	3	3/2=1,5	
		Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/3=1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/3=1	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIAB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Oleo Chemical	VIIAB	2	2/2=1	
7.	Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/3=0,67	4.18
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/3=0,67	
		Teknik Reaksi Kimia I	VB	3	3/2=1,5	
		Teknologi Energi Baru dan Terbarukan	VIIA	2	2/3=0,67	
		Teknologi Energi Baru dan Terbarukan	VIIB	2	2/3=0,67	
8.	Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001	Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3=1	2.67
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3=1	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIAB	2	2/3=0,67	
9.	Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003	Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/2=1,5	4.50
		Komputasi dan Simulasi Proses	VA	3	3/3=1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VB	3	3/3=1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	3	3/3=1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIB	3	3/3=1	





No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
10.	Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001	Manajemen Industri Etika dan Komunikasi Efektif Teknologi Biomassa	IIIAB IB VIIAB	2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/3=0,67	2.67
11.	Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Dasar Kimia Dasar Kimia Organik Dasar Etika dan Komunikasi Efektif Kimia Dasar Kimia Organik	IA IB IB IA IAB IAB	2 2 2 2 3 3	2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1 3/3=1 3/2=1,5	5.84
12.	Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Manajemen Industri Manajemen Industri Ekonomi Teknik Kimia Ekonomi Teknik Kimia Teknologi Polimer	IIIA IIIB VIIA VIIB VIIAB	2 2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	4.01
13.	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 19541123 198403 1 001	Teknologi Pengolahan Limbah Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	VIIAB IIIA IIIB	2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	2.01
14.	Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Teknologi Pinch	VIIAB	2	2/2=1	1.00
15.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Proses Industri Kimia II Proses Industri Kimia II Lab. Unit Operasi Lab. Unit Operasi	VA VB VA VB	2 2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1	3.34
16.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Bahan Konstruksi TKimia Bahan Konstruksi TKimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknologi Material	IIIA IIIB IIIA IIIB VIIAB	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	3.35
17.	Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Matematika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Perpindahan Panas I Teknologi Oleo Chemical	IIIA IIIB VA VIIAB	3 3 2 2	3/2=1,5 3/2=1,5 2/2=1 2/2=1	5.00
18.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Teknik Reaksi Kimia I Fenomena Perpindahan Ekonomi Teknik Kimia Ekonomi Teknik Kimia	VB IIIA VIIA VIIB	3 3 2 2	3/2=1,5 3/2=1,5 2/3=0,67 2/3=0,67	4.34
19.	Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Kimia Organik Dasar Etika dan Komunikasi Efektif Technopreneurship Technopreneurship	IA IA VA VB	2 2 2 2	2/2=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
20.	Ir. Mulkan Hambali, MT NIP. 19550710 198603 1 002	Teknologi Energi Baru dan Terbarukan Teknologi Energi Baru dan Terbarukan Teknologi Petrokimia	VIIA VIIB VIIAB	2 2 2	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	2.01
21.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, ST, MT NIP. 19750326 199903 2 002	Etika dan Komunikasi Efektif Rancangan Pabrik Teknologi Material	IA VIIB VIIAB	2 3 2	2/2=1 3/2=1,5 2/3=0,67	3.17

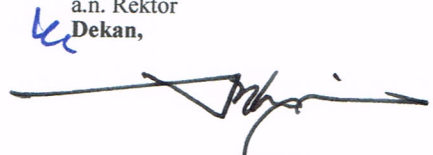


No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
22.	Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Matematika Teknik Kalkulus I Technopreneurship Technopreneurship Teknologi Energi Baru dan Terbarukan Teknologi Energi Baru dan Terbarukan	IA IAB VA VB VIIA VIIB	3 3 2 2 2 2	3/2=1,5 3/2=1,5 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	5.68
23.	Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Bahan Konstruksi TKimia Bahan Konstruksi TKimia Operasi Perpindahan Massa I Operasi Perpindahan Massa I Teknologi Petrokimia	IIIA IIIB VA VB VIIAB	2 2 3 3 2	2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1 3/3=1 2/3=0,67	4.01
24.	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT NIP. 19750201 200012 2 001	Kimia Organik Dasar Rancangan Pabrik Ekonomi Teknik Kimia Ekonomi Teknik Kimia Teknologi Polimer	IA VIIA VIIA VIIB VIIAB	2 3 2 2 2	2/2=1 3/2=1,5 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67	4.51
25.	Dr. Fitri Hadiah, ST, MT NIP. 19780822 200212 2 001	Prinsip Teknik Kimia II Prinsip Teknik Kimia Dasar Teknik Reaksi Kimia I Fenomena Perpindahan	IIIA IB VA IIIB	2 2 3 3	2/2=1 2/2=1 3/2=1,5 3/2=1,5	5.00
26.	Dr. David Bahrin, ST, MT NIP. 19811031 200501 1 003	Sistem Utilitas I Sistem Utilitas I Termodinamika II Perpindahan Panas I Proses Industri Kimia II Proses Industri Kimia II	IIIA IIIB VB VB VA VB	3 3 3 2 2 2	3/3=1 3/3=1 3/2=1,5 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67	5.84
27.	Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010	Matematika Teknik Pengendalian Proses & Instrumentasi Pengendalian Proses & Instrumentasi Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingkungan	IA VIIA VIIB IIIA IIIB	3 3 3 2 2	3/2=1,5 3/3=1 3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67	4.84
28.	Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004	Sistem Utilitas I Sistem Utilitas I Technopreneurship Technopreneurship	IIIA IIIB VA VB	3 3 2 2	3/3=1 3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67	3.34
29.	Hj. Asyeni Miftahul J, ST, M.Si NIP. 19860629 200812 2 002	Fisika Dasar Fisika Dasar Fisika Dasar Fenomena Perpindahan Teknologi Petrokimia	IA IB IAB IIIA VIIAB	2 2 3 3 2	2/3=0,67 2/3=0,67 3/3=1 3/2=1,5 2/3=0,67	4.51
30.	Prahadi Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001	Prinsip Teknik Kimia Dasar Matematika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Prinsip Teknik Kimia II	IA IIIA IIIB IIIA	2 3 3 2	2/2=1 3/2=1,5 3/2=1,5 2/2=1	5.00
31.	Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002	Matematika Teknik Kalkulus I Termodinamika II Komputasi dan Simulasi Proses Komputasi dan Simulasi Proses	IB IAB VA VA VB	3 3 3 3 3	3/2=1,5 3/2=1,5 3/2=1,5 3/3=1 3/3=1	4,50



No.	Nama/NIP	MATA KULIAH	SMT/	SKS	JUMLAH SKS	BEBAN SKS
32.	Tine Aprianti, ST., MT.	Kimia Organik Dasar	IB	2	2/2=1	3.17
		Kimia Organik	IAB	3	3/2=1,5	
		Teknologi Biomassa	VIIAB	2	2/3=0,67	
33.	Bazlina, ST., M.Eng	Kimia Dasar	IA	2	2/3=0,67	5.68
		Kimia Dasar	IB	2	2/3=0,67	
		Kimia Dasar	IAB	3	3/3=1	
		Bahan Konstruksi TKimia	IIIA	2	2/3=0,67	
		Bahan Konstruksi TKimia	IIIB	2	2/3=0,67	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VA	3	3/3=1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VB	3	3/3=1	
34.	Hendra Wijaya Saputra, ST., MT.	Fisika Dasar	IA	2	2/3=0,67	4.34
		Fisika Dasar	IB	2	2/3=0,67	
		Fisika Dasar	IAB	3	3/3=1	
		Perpindahan Panas I	VA	2	2/2=1	
		Teknologi Pinch	VIIAB	2	2/2=1	
35.	Rizka Wulandari, ST, MT	Kimia Dasar	IA	2	2/3=0,67	4.35
		Kimia Dasar	IB	2	2/3=0,67	
		Kimia Dasar	IAB	3	3/3=1	
		Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3=0,67	
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3=0,67	
		Teknologi Material	VIIAB	2	2/3=0,67	
36.	Cindi Ramayanti, ST, MT	Fisika Dasar	IA	2	2/3=0,67	3.68
		Fisika Dasar	IB	2	2/3=0,67	
		Fisika Dasar	IAB	3	3/3=1	
		Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/3=0,67	
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/3=0,67	

a.n. Rektor
Dekan,


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