



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

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
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 378 /UN9.1.3/SK-DT/2015**

Tentang

**NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015/2016**


DEKAN FAKULTAS TEKNIK

- MEMPERHATIKAN** : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 246/UN.9/DT.Kep/2015, Tanggal : 07 Juli 2015 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2015/2016
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil TA 2015/2016 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 10 Agustus 2015 Sampai Dengan 27 November 2015 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Kimia.
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 Pendidikan dan Kebudayaan No. 257/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
5. Keputusan Rektor Unsri No. 246/UN.9/DT.Kep/2015, tanggal 07 Juli 2015, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2015/2016.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0041/UN.9/KP/2013 tanggal 19 Pebruari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2013 – 2017.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN**
- Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil TA 2015/2016
- 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 : 7 Agustus 2015
Dekan,


Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEAN
NIP. 19530814 198503 1 002

- 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 Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Telepon (0711) 580739, Faksimile (0711) 580741

Pos El ftunsri@unsri.ac.id

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Indralaya

Nomor : 375 /UN9.1.3/ SK-FT/2015

Tanggal : 7 Agustus 2015

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc, NIP. 196108121987031003	Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	3/2 = 1,5	7
		Teknik Reaksi Kimia I	VB	3	3/2 = 1,5	
		Termodinamika II	VA	3	3/3 = 1	
		Termodinamika II	VB	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIB	3	3/3 = 1	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, PhD NIP. 196009091987031004	Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/3 = 1	5
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/3 = 1	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Polimer	VIIAB	2	2/2 = 1	
3.	Prof. Dr. Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng NIP. 195603071981031010	Perpindahan Panas I	VA	2	2/1 = 2	5
		Perpindahan Panas I	VB	2	2/1 = 2	
		Teknologi Pinch	VIIAB	2	2/2 = 1	
4.	Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc, PhD NIP. 195207031983032001	Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIA	2	2/2 = 1	7
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIB	2	2/2 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3 = 1	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/2 = 1,5	
		Rancangan Pabrik	VIIB	3	3/2 = 1,5	
5.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 195805141984031001	Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/3 = 1	4
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Oleo Chemical	VIIAB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIAB	2	2/2 = 1	
6.	Dr.Ir.Hj.Susila A. Rachman, DEA NIP. 196010111985032002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/2 = 1	5
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/2 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	3/2 = 1,5	
		Teknik Reaksi Kimia I	VB	3	3/2 = 1,5	
7.	Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 195910191987111001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	2/2 = 1	6
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	2/2 = 1	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/2 = 1,5	
		Rancangan Pabrik	VIIB	3	3/2 = 1,5	
		Teknologi Biomassa	VIIAB	2	2/2 = 1	
8.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 195810031986031003	Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/3 = 1	2
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/3 = 1	
9.	Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 195610241981032001	Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3 = 0,67	1,34
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3 = 0,67	
10.	Novia, S.T, M.T, PhD NIP. 197311052000032003	Komputasi dan Simulasi Proses	VA	3	3/3 = 1	4
		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	
11.	Elda Melwita, S.T, M.T, PhD NIP. 197505112000122001	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	4
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/3 = 1	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
12.	Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, Ph NIP. 197208092000032001	Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3 = 1	4
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIA	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses & Instrumentasi	VIIB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIAB	2	2/2 = 1	
13.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001	Manajemen Industri	IIIA	2	2/2 = 1	3,34
		Manajemen Industri	IIIB	2	2/2 = 1	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	2/3 = 0,67	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIB	2	2/3 = 0,67	
14.	Ir. H. A. Rasyidi Fachry, M.Eng NIP. 195109101981031001	Laboratorium Unit Operasi	VIIA	1	1/2 = 0,5	3
		Laboratorium Unit Operasi	VIIB	1	1/2 = 0,5	
		Teknologi Polimer	VIIAB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Petrokimia	VIIAB	2	2/2 = 1	
15.	Ir. Faisol Asip, M.T NIP. 195205131983031001	Fisika Dasar	IA	3	3/2 = 1,5	5
		Fisika Dasar	IB	3	3/2 = 1,5	
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIA	2	2/2 = 1	
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIB	2	2/2 = 1	
16.	Ir. Pamilia Coniwati, M.T NIP. 195512151985032001	Kimia Dasar	IA	3	3/2 = 1,5	5
		Kimia Dasar	IB	3	3/2 = 1,5	
		Kimia Organik	IA	3	3/3 = 1	
		Kimia Organik	IB	3	3/3 = 1	
17.	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 195411231984031001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	2/2 = 1	4
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	2/2 = 1	
		Manajemen Industri	IIIA	2	2/2 = 1	
		Manajemen Industri	IIIB	2	2/2 = 1	
18.	Ir. H. Abdullah Saleh, M.S, M.Eng NIP. 195304261984031001	Termodinamika II	VA	3	3/3 = 1	3,34
		Termodinamika II	VB	3	3/3 = 1	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	2/3 = 0,67	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIB	2	2/3 = 0,67	
19.	Ir. Roosdiana Muin, M.T NIP. 195604101985032001	Kimia Dasar	IA	3	3/2 = 1,5	5
		Kimia Dasar	IB	3	3/2 = 1,5	
		Kimia Organik	IA	3	3/3 = 1	
		Kimia Organik	IB	3	3/3 = 1	
20.	Ir. Mulkan Hambali, M.T NIP. 195507101986031002	Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3 = 0,67	2,34
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Biomassa	VIIA	2	2/2 = 1	
21.	Ir. Rosdiana Moeksin, M.T NIP. 195608311984032002	Prinsip Teknik Kimia II	IIIA	2	2/2 = 1	4
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	2/2 = 1	
		Termodinamika II	VA	3	3/3 = 1	
		Termodinamika II	VB	3	3/3 = 1	
22.	Ir. Hj. Siti Miskah, M.T NIP. 195602241984032002	Kalkulus I	IA	3	3/2 = 1,5	5
		Kalkulus I	IB	3	3/2 = 1,5	
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIA	2	2/2 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	2/2 = 1	
23.	Selfiana, S.T, M.T NIP. 197809192003122001	Technopreneurship	VA	2	2/2 = 1	3,34
		Technopreneurship	VB	2	2/2 = 1	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	2/3 = 0,67	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIB	2	2/3 = 0,67	



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
24.	Budi Santoso, S.T, M.T NIP. 197706052003121004	Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3 = 1	5
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3 = 1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VA	3	3/3 = 1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Pinch	VIIAB	2	2/2 = 1	
25.	Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010	Kalkulus I	IA	3	3/2 = 1,5	6
		Kalkulus I	IB	3	3/2 = 1,5	
		Fisika Dasar	IA	3	3/2 = 1,5	
		Fisika Dasar	IB	3	3/2 = 1,5	
26.	Leily Nurul Komariah, S.T, M.T NIP. 197503261999032002	Technopreneurship	VA	2	2/2 = 1	5
		Technopreneurship	VB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Oleo Chemical	VIIAB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Material	VIIAB	2	2/1 = 2	
27.	Lia Cundari, S.T, M.T NIP. 198412182008122002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/2 = 1	5
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/2 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/3 = 1	
		Teknologi Petrokimia	VIIAB	2	2/2 = 1	
28.	Asyeni Miftahul Jannah, S.T, M.Si NIP. 198606292008122002	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	4
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/3 = 1	
29.	Prahady Susmanto, S.T, M.T NIP. 198208042012121001	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	5
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VA	3	3/3 = 1	
		Komputasi dan Simulasi Proses	VB	3	3/3 = 1	
		Laboratorium Unit Operasi	VIIA	1	1/2 = 0,5	
		Laboratorium Unit Operasi	VIIIB	1	1/2 = 0,5	
30.	Tine Aprianti, ST.,MT	Kimia Organik	IA	3	3/3 = 1	5
		Kimia Organik	IB	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3 = 1	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIIB	2	2/2 = 1	
31.	Bazlina, ST.,M.Eng	Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3 = 0,67	1,34
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3 = 0,67	

Indralaya, 7 Agustus 2015

D e k a n,

[Handwritten Signature]

Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA
NIP. 19530814 198503 1 002