



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**  
Nomor : 071/UN9.1.3/SK-FT/2016

**Tentang**  
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
TAHUN AKADEMIK 2015/2016

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**


**MEMPERHATIKAN** : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 246/UN9/DT.Kep/2015 tanggal 7 Juli 2015 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2015/2016

**MENIMBANG** : a. bahwa agar pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2015/2016 terlaksana, dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Program Studi Magister Teknik Kimia Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya  
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.

**MENINGAT** : 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. 334/M/KP/XI/2015 Tanggal 24 Nopember 2015 tentang pengangkatan Rektor Unsri  
4. SK DIKTI No. 112/BAN-PT/Ak-V/2007 tentang Ijin Penyelenggaraan Program Studi  
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0250/UN9/KP/2015, tanggal 10 november 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode 2013-2017.  
6. SK Rektor Unsri No.0015/UN9/KP/2012 tentang Pengalihan Status (kedudukan) Pengelolaan Program Studi Magister Teknik Kimia Konsentrasi Teknologi Energi, Program Studi Magister Teknik Sipil dan Program Studi Magister Teknik Mesin Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya dibawah Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN**  
Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Program Studi Magister Teknik Kimia Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.  
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 : 20 JANUARI 2016  
DEKAN,  
  
Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD  
NIP. 19600909 198703 1 004

**TEMBUSAN :**

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Pembantu Dekan dalam lingkungan FT. Unsri
3. Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia Pascasarjana FT. Unsri
4. Bendahara Pengeluaran Pembantu (BPP) FT. Unsri
5. Yang bersangkutan



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik  
 Nomor : 075 /UN9.1.3/SK-FT/2016  
 Tanggal : 20 Januari 2016

Daftar Nama-nama Dosen Pengajar dan Mata kuliah yang Diampu  
 Semester Genap 2015/2016  
 Program Studi Magister Teknik Kimia

No	NAMA DOSEN	Jabatan/ Golongan	MATA KULIAH	SMT	SKS	Jmlh SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Machmud Hasjim, MME 19411218 196509 1 001	Guru Besar /LB	1. Manajemen dan Ekonomi Energi 2. Manajemen dan Ekonomi Energi 3. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan 4. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan	1 2 1 2	3 3 3 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1	4
2.	Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA. 19530814 198503 1 002	Guru Besar /LB	1. Manajemen dan Ekonomi Energi 2. Manajemen dan Ekonomi Energi 3. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan 4. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan 5. Energy Management and Building	1 2 1 2 3	3 3 3 3 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 3/2 = 1,5	5,5
3.	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, MS. 19621122 199102 1 001	Guru Besar /IVb	1. Manajemen dan Ekonomi Energi 2. Manajemen dan Ekonomi Energi 3. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan 4. Manajemen dan Ekonomi Lingkungan	1 2 1 2	3 3 3 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1	4
4.	Prof. Dr. Ir. M. Said, MSc 19610812 198703 1 003	Guru Besar /IVc	1. Unit Operasi 2. Modeling dan Simulasi Proses	2 2	3 2	3/3 = 1 2/2 = 1	2
5.	Prof. Dr. Ir. Subriyer Nasir, M.Sc 19600909 198703 1 004	Guru Besar /IVc	1. Metodologi Penelitian (TE) 2. Metodologi Penelitian (TE) 3. Metodologi Penelitian (TL) 4. Metodologi Penelitian (TL) 5. Metodologi Penelitian (TP) 6. Unit Operasi 7. Environmental Pollution Control Technology	1 2 1 2 2 2 3	2 2 2 2 2 3 3	2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 3/3 = 1 3/2 = 1,5	7,5
6.	Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng 19560307 198103 1 010	Guru Besar /IIId	1. Analisa Sistem Thermal 2. Analisa Sistem Thermal 3. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 4. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 5. Kedinamika Lingkungan 6. Katalis Konversi Hidrocarbon 7. Teknik Konservasi Energi 8. Energy System Analysis and Engineering	1 2 1 2 2 2 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3	3/1 = 3 3/1 = 3 3/1 = 3 3/1 = 3 3/1 = 3 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5 3/1 = 3	21
7.	Prof. Dr. Ir. Riman Sipahutar, MSc 19560604 198602 1 001	Guru Besar /IVa	1. Teknik Konversi Energi 2. Energy Management in Industry	3 3	3 3	3/3 = 1 3/2 = 1,5	2,5
8.	Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA 19561024 198103 2 001	Lektor /IIIC	1. Metodologi Penelitian (TE) 2. Metodologi Penelitian (TE) 3. Metodologi Penelitian (TL) 4. Metodologi Penelitian (TL) 5. Struktur dan Alur Proses Kimia Lingkungan 6. Metodologi Penelitian (TP) 7. Katalis Konversi Hidrokarbon 8. Teknik Konservasi Energi 9. Teknologi Energi Hidrogen	1 2 1 2 2 2 2 3 3	2 2 2 2 2 2 3 3 3	2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/1 = 2 2/2 = 1 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5	11,5
10.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 19580514 198403 1 001	Lektor Kepala /IVa	1. Teknologi Pengolahan Limbah cair 2. Teknologi Pengolahan Limbah cair 3. Unit Operasi	1 2 1	3 3 3	3/2 = 1,5 3/2 = 1,5 3/3 = 1	6,5

K





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM. 32 Indralaya (30662) Telpn (0711) 580062

			4. Unit Operasi 5. Energy Management in Building	2 3	3 3	$3/3 = 1$ $3/2 = 1,5$	
11.	Dr.Eng. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng 195910191987111001	Lektor Kepala /IVa	1. Bioteknologi Lingkungan 2. Bioteknologi Lingkungan	1 2	3 3	$3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$	3
12.	Dr. Ir. Hj. Susila Arita,DEA 196010111985032002	Lektor Kepala /IVa	1. Teknik Konversi Energi	3	3	$3/3 = 1$	1
13	Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD 19720809 200003 2 001	Lektor Kepala /IIId	1. Teknologi Proses Minyak Bumi dan Gas Alam 2. Teknologi Proses Minyak Bumi dan Gas Alam 3. Teknologi Pengolahan Limbah Cair 4. Teknologi Pengolahan Limbah Cair 5. Teknologi Pengolahan Limbah Petro 6. Environmental Pollution Control Technology	1 2 1 2 2 3	3 3 3 3 2 3	$3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$ $2/2 = 1$ $3/2 = 1,5$	6,5
14.	Dr. Novia, ST, MT 19731105 200003 2 003	Lektor Kepala /IIIC	1. Teknologi Proses Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Alam 2. Teknologi Proses Pengolahan Minyak Bumi dan Gas Alam 3. Modelling dan Simulasi Proses 4. Energy Management in Industry	1 2 2 3	3 3 2 3	$3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$ $2/2 = 1$ $3/2 = 1,5$	5,5
15.	Elda Melwita, ST, MT, PhD 19750511 200012 2 001	Lektor /IIIC	1. Teknologi Pengolahan Limbah Petro	2	2	$2/2 = 1$	1
16	Dr. Leily Nurul Komariah, ST, MT 197503261999032002	Asisten Ahli /IIIB	1. Teknik Konversi Energi	3	3	$3/3 = 1$	1
17	Hermansyah, SSi,MSi, PhD 197111191997021001	Lektor Kepala /IVa	1. Bioteknologi Lingkungan 2. Bioteknologi Lingkungan	1 2	3 3	$3/2 = 1,5$ $3/2 = 1,5$	3
18.	Dr. rer. nar Risfidian Mohadi, SSi, MSi 197711272005011003	Lektor /III c	1. Teknologi Energi Hidrogen	3	3	$3/2 = 1,5$	1,5

Indralaya, 20 Januari 2016

Dekan



Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD  
NIP. 19600909 198703 1 004