



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

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

KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
Nomor : 010 /UN9.1.3/SK-FT/2018

Tentang  
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA  
PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
TAHUN AKADEMIK 2017/2018

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

- MEMPERHATIKAN** : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 101/UN9/DT.4.1/SA/2017 tanggal 04 April 2017 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2017/2018
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2017/2018 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 09 Januari 2018 sampai dengan 24 April 2018 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.
- MENINGGAT** : 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 Program Studi Magister Teknik Kimia Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2017/2018
- 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 : 5 JANUARI 2018  
DEKAN,

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

TEMBUSAN :

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



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

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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik  
 Nomor : 06 /UN9.1.3/SK-FT/2018  
 Tanggal : 5 Januari 2018

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. Proses Produksi Energi	2	3	3/3 = 1	1
2.	Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA. 19530814 198503 1 002	Guru Besar /IVb	1. Proses Produksi Energi	2	3	3/3 = 1	1
3.	Prof. Dr. Ir. Eddy Ibrahim, MS. 19621122 199102 1 001	Guru Besar /IVc	1. Proses Produksi Energi	2	3	3/3 = 1	1
4.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc 19610812 198703 1 003	Guru Besar /IVc	1. Teknik Amdal dan Audit Lingkungan 2. Teknik Pengendalian Pencemaran	2 2	2 2	2/2 = 1 2/2 = 1	2
5.	Prof. Dr. Ir. Subriyer Nasir, M.Sc 19600909 198703 1 004	Guru Besar /IVc	1. Teknologi Membran 2. Teknologi Polimer	3 3	2 3	2/2 = 1 3/2 = 1.5	2.5
6	Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng 19560307 198103 1 010	Guru Besar /IIIc	1. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 2. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 3. Teknik Konservasi Energi 4. Analisa Sistem Termal 5. Sistem Perencanaan Proses Lingkungan 6. Teknologi Proses Pengolahan Minyak Bumi 7. Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas Bumi	2 2 3 2 2 3 2	3 2 3 3 2 2 2	3/2 = 1.5 2/2 = 1 3/2 = 1.5 3/2 = 1.5 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1	8.5
7	Prof. Dr. Ir. Riman Sipahutar, MSc 19560604 198602 1 001	Guru Besar /IVa	1. Teknik Kogenerasi 2. Teknik Pembakaran	3 3	3 3	3/3 = 1 3/2 = 1.5	2.5
9	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA 19561024 198103 2 001	Lektor /IIIc	1. Teknik Konservasi Energi 2. Analisa Sistem Termal 3. Sistem Perencanaan Proses Lingkungan 4. Teknologi Material Berbasis Migas	3 2 2 3	3 3 2 2	3/2 = 1.5 3/2 = 1.5 2/2 = 1 2/2 = 1	5
10	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc 195207031983032001	Lektor /IIIc	1. Rekayasa Material Energi 2. Bisnis Petroleum dan Petrokimia 3. Teknik Pembakaran	2 3 3	2 2 3	2/3 = 0.67 2/2 = 1 3/3 = 1	2.67
11	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 19580514 198403 1 001	Lektor Kepala /IVa	1. Teknologi Biomass and Waste Fuel 2. Proses Pemisahan dan Purifikasi 3. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut 4. Proses Pemisahan 5. Teknologi Pengolahan Limbah Padat dan Gas Polutan	2 2 2 3 3	3 3 3 2 3	3/3 = 1 3/3 = 1 3/3 = 1 2/2 = 1 3/3 = 1	5



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

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

12	Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA 196010111985032002	Lektor Kepala /IVa	1. Teknologi Biomass and Waste Fuel 2. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut 3. Teknologi Pengolahan Limbah Padat dan Gas Polutan	2 2 3	3 3 3	$3/3 = 1$ $3/3 = 1$ $3/3 = 1$	3
13	Dr. Eng. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng 195910191987111001	Lektor Kepala /IVa	1. Teknologi Membran 2. Proses Pemisahan dan Purifikasi	3 2	2 3	$2/2 = 1$ $3/3 = 1$	2
14	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 195810031986031003	Lektor/ IIIc	1. Teknik AMDAL dan Audit Lingkungan	2	2	$2/2 = 1$	1
15	Hj. Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD 19720809 200003 2 001	Lektor Kepala /IVa	1. Teknologi Pengolahan Limbah Lanjut 2. Teknik Pengendalian Pencemaran 3. Teknologi Pengolahan Limbah Padat dan Gas Polutan	2 2 3	3 2 3	$3/3 = 1$ $2/2 = 1$ $3/3 = 1$	3
16	Dr. Novia, ST, MT 19731105 200003 2 003	Lektor Kepala /IIIc	1. Teknik Kogenerasi	3	3	$3/2 = 1.5$	1.5
17	Elda Melwita, ST, MT, PhD 19750511 200012 2 001	Lektor /IIIc	1. Proses Pemisahan dan Purifikasi 2. Proses Pemisahan	2 3	3 2	$3/3 = 1$ $2/2 = 1$	2
18	Dr. Leily Nurul Komariah, ST, MT 197503261999032002	Asisten Ahli /IIIb	1. Rekayasa Material Energi 2. Teknik Pembakaran 3. Bisnis Petroleum dan Petrokimia	2 3 3	2 3 2	$2/3 = 0.67$ $3/3 = 1$ $2/2 = 1$	2.67
19	Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT 197502012000122001	Lektor/ IIIId	1. Teknologi Polimer 2. Teknologi Material Berbasis Migas	3 3	3 2	$3/2 = 1.5$ $2/2 = 1$	2.5
20	Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT 197808222002122001	Asisten Ahli/ III	1. Teknologi Biomass and Waste Fuel	2	3	$3/3 = 1$	1
21	Dr. David Bahrin, ST, MT 198110312005011003	Lektor/ IIIId	1. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 2. Teknologi Pemanfaatan Gas Buang 3. Teknologi Proses Pengolahan Minyak Bumi 4. Teknologi Pengolahan Minyak dan Gas Bumi	2 2 3 2	3 2 2 2	$3/2 = 1.5$ $2/2 = 1$ $2/2 = 1$ $2/2 = 1$	4.5
22	Amir Arifin, ST, M.Eng, Ph.D 197909272003121004	Lektor/ IIIc	1. Rekayasa Material Energi	2	2	$2/3 = 0.67$	0.67

Indralaya, 5 Januari 2018  
Dekan,

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