



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 : 034 /UN9.1.3/SK-FT/2017**

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2016/2017

DEKAN FAKULTAS TEKNIK


MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 1083/UN.9/DT.Kep/2016, Tanggal : 11 Mei 2016 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2016/2017

MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2016/2017 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 09 Januari 2017 Sampai Dengan 28 April 2017 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 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. 1083/UN.9/DT.Kep/2016, tanggal 11 Mei 2016, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2016/2017.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0250/UN9/KP/2015 tanggal 10 November 2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2015 – 2017.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2016/2017
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 : 18 Januari 2017
Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 19600909 198703 1 004

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 : 037/UN9.1.3/SK-FT/2017

Tanggal : 18 Januari 2017

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc, NIP. 196108121987031003	Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	7,33
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Termodinamika I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Termodinamika I	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Termodinamika I	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVC	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVD	1	1 / 3 = 0,33	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3 / 3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 3 = 1	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D NIP. 196009091987031004	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIA	2	2 / 2 = 1	6,00
		Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIB	2	2 / 2 = 1	
		Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 3 = 1	
3.	Prof. Dr. Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng NIP. 195603071981031010	Perpindahan Panas II	VIA	2	2 / 2 = 1	2,00
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2 / 2 = 1	
4.	Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc, Ph.D NIP. 195207031983032001	Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	5,67
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Laboratorium Unit Proses	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
5.	Dr.Ir.Hj.Susila A. Rachman, DEA NIP. 196010111985032002	Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	6,00
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3 / 3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 3 = 1	
6.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 195810031986031003	Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	2,00
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
7.	Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 195610241981032001	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2 / 3 = 0,67	1,33
		Proses Industri Kimia I	IVB	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
15.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001	Kimia Fisika	IIA	3	$3 / 2 = 1,5$	4,00
		Kimia Fisika	IIB	3	$3 / 2 = 1,5$	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	$2 / 2 = 1$	
16.	Ir. Pamilia Coniwati, M.T NIP. 195512151985032001	Kimia Analisa	IIA	2	$2 / 2 = 1$	3,33
		Kimia Analisa	IIB	2	$2 / 2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
17.	Ir. Faisol Asip, M.T NIP. 195205131983031001	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIA	2	$2 / 2 = 1$	4,00
		Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIB	2	$2 / 2 = 1$	
		Statistik Teknik	VIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Statistik Teknik	VIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Statistik Teknik	VIC	2	$2 / 3 = 0,67$	
18.	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 195411231984031001	Statistik Teknik	VIA	2	$2 / 3 = 0,67$	3,33
		Statistik Teknik	VIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Statistik Teknik	VIC	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
19.	Ir. H. Abdullah Saleh, M.S, M.Eng NIP. 195304261984031001	Termodinamika I	IVA	2	$2 / 3 = 0,67$	5,67
		Termodinamika I	IVB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Termodinamika I	IVC	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIC	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Laboratorium Unit Proses	VIA&B	2	$2 / 2 = 1$	
20.	Ir. Roosdiana Muin, M.T NIP. 195604101985032001	Kimia Analisa	IIA	2	$2 / 2 = 1$	4,00
		Kimia Analisa	IIB	2	$2 / 2 = 1$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	
21.	Ir. Mulkan Hambali, M.T NIP. 195507101986031002	Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2 / 3 = 0,67$	1,33
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2 / 3 = 0,67$	
22.	Ir. Rosdiana Moeksin, M.T NIP. 195608311984032002	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	$3 / 3 = 1$	6,50
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	$3 / 3 = 1$	
		Termodinamika I	IVA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Termodinamika I	IVB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Termodinamika I	IVC	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIA	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Bioproses	VIC	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Praktikum Bioproses	VIA&B	1	$1 / 2 = 0,5$	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

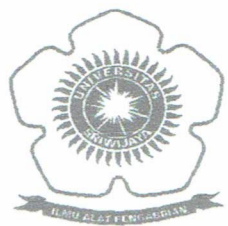
FAKULTAS TEKNIK

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
8.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 195602241984032002	Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 3 = 1	3,00
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
9.	Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 195910191987111001	Metodologi Penelitian	VIA	2	2 / 3 = 0,67	5,50
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Bioproses	VIC	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
		Teknologi Membran	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
		Praktikum Bioproses	VIA&B	1	1 / 2 = 0,5	
10.	Novia, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197311052000032003	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	4,67
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Komputasi Dinamika Fluida	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
11.	Elda Melwita, S.T, M.T, Ph.D NIP. 197505112000122001	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	4,67
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVC	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVD	1	1 / 3 = 0,33	
12.	Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, NIP. 197208092000032001	Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	2 / 3 = 0,67	5,33
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Kimia Fisika	IIA	3	3 / 2 = 1,5	
		Kimia Fisika	IIB	3	3 / 2 = 1,5	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
13.	Dr. Hj. Leily Nurul Komariah, S.T, NIP. 197503261999032002	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	5,33
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Statistik Teknik	VIA	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Statistik Teknik	VIC	2	2 / 3 = 0,67	
14.	Dr. Fitri Hadiah, S.T, M.T NIP. 197808222002122001	Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3 / 3 = 1	3,00
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	2 / 2 = 1	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

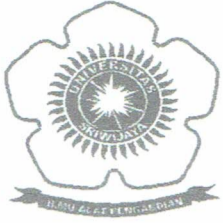
FAKULTAS TEKNIK

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
23.	Ir. Hj. Siti Miskah, M.T NIP. 195602241984032002	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	4,00
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3 / 3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3 / 3 = 1	
24.	Selfiana, S.T, M.T NIP. 197809192003122001	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	4,67
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Batubara	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Batubara	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
25.	Budi Santoso, S.T, M.T NIP. 197706052003121004	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	3,33
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
26.	Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010	Kalkulus II	IIA	3	3 / 3 = 1	2,00
		Kalkulus II	IIB	3	3 / 3 = 1	
27.	Lia Cundari, S.T, M.T NIP. 198412182008122002	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVA	2	2 / 3 = 0,67	4,67
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknologi Minyak dan Gas Bumi	IVC	2	2 / 3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3 / 3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3 / 3 = 1	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
28.	Asyeni Miftahul Jannah, S.T, M.Si NIP. 198606292008122002	Metode Numerik	IVA	3	3 / 3 = 1	4,00
		Metode Numerik	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVC	1	1 / 3 = 0,33	
		Praktikum Metode Numerik	IVD	1	1 / 3 = 0,33	
		Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
29.	Prahady Susmanto, S.T, M.T NIP. 198208042012121001	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3 / 3 = 1	4,67
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3 / 3 = 1	
		Mekanika Fluida	IVA	3	3 / 3 = 1	
		Mekanika Fluida	IVB	3	3 / 3 = 1	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2 / 3 = 0,67	
30.	Tine Aprianti, ST.,MT	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2 / 3 = 0,67	4,33
		Bahasa Inggris Teknik	IIB	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVA	2	2 / 3 = 0,67	
		Sistem Utilitas II	IVB	2	2 / 3 = 0,67	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2 / 2 = 1	
		Teknologi Membran	VIA&B	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
31.	Bazlina Dawarni Afrah, ST.,M.Eng	Proses Industri Kimia I	IVA	2	$2 / 3 = 0,67$	3,33
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	$2 / 3 = 0,67$	
		Perancangan Alat Proses	IVA	3	$3 / 3 = 1$	
		Perancangan Alat Proses	IVB	3	$3 / 3 = 1$	
32.	Rahmatullah, ST.,MT	Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	0,67
33.	Andi Sapran, ST.,MT	Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	0,67
34.	Hendra Wijaya, ST.,MT	Perpindahan Panas II	VIA	2	$2 / 2 = 1$	2,00
		Perpindahan Panas II	VIB	2	$2 / 2 = 1$	
35.	Dr. Erna Yuliwati	Teknologi Membran	VIA&B	2	$2 / 3 = 0,67$	0,67

Indralaya, 18 Januari 2017

Dekan,



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

NIP. 19600909 198703 1 004