



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 007/UN9.1.3/SK-DT/2015

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDERALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 137/UN.9/DT.Kep/2014, Tanggal : 28 Mei 2014 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015

MENIMBANG :

- a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2014/2015 di Fakultas Teknik UNSRI Kampus Inderalaya yang berlangsung mulai tanggal 12 Januari 2015 Sampai Dengan 24 April 2015 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan pengujian pada Jurusan Teknik Kimia FT Unsri Kampus Inderalaya.
- b. Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, 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 Pendidikan dan Kebudayaan No. 257/MPN.A4/KP/2011 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
5. Keputusan Rektor Unsri No. 137/UN.9/DT.Kep/2014, tanggal 28 Mei 2014, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015.
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 Kampus Inderalaya Periode Semester Genap TA 2014/2015

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 : 02 Januari 2015
Dekan,

H. M. Taufik Toha

Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA.
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 PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
 Jalan Raya Prabumulih KM 32 Indralaya (30662) Telepon (0711) 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Indralaya
 Nomor : 007/UN9.1.3/ SK-FT/2015
 Tanggal : 02 Januari 2015

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	3/4 = 0,75	6,17
		Metode Numerik	IVB	3	3/4 = 0,75	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3/3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/4 = 0,75	
		Manajemen Industri	VIII B	2	2/3 = 0,67	
		Praktikum Metode Numerik	IVA	1	1/4 = 0,25	
		Praktikum Metode Numerik	IVB	1	1/4 = 0,25	
2.	Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, PhD NIP. 196009091987031004	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIA	2	2/2 = 1	6,18
		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	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/4 = 0,75	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2/3 = 0,67	
3.	Prof. Dr. Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng NIP. 195603071981031010	Perpindahan Panas II	VIA	2	2/1 = 2	4
		Perpindahan Panas II	VIB	2	2/1 = 2	
4.	Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc, PhD NIP. 195207031983032001	Sistem Utilitas II	IVA	2	2/3 = 0,67	5,85
		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	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Sistem Utilitas I	Transisi	3	3/3 = 1	
		Laboratorium Unit Proses	IVA&B	1	1/2 = 0,5	
5.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 195805141984031001	Teknik Reaksi Kimia II	VIA	3	3/3 = 1	4,5
		Teknik Reaksi Kimia II	VIB	3	3/3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIA	3	3/4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa II	VIB	3	3/4 = 0,75	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	2/2 = 1	
6.	Dr.Ir.Hj.Susila A. Rachman, DEA NIP. 196010111985032002	Teknologi Batubara	IVA	2	2/3 = 0,67	5,34
		Teknologi Batubara	IVB	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	
7.	Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 195910191987111001	Bioproses	VIA	2	2/3 = 0,67	5,52
		Bioproses	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Metodologi Penelitian	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Membran	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	2/3 = 0,67	
		Praktikum Bioproses	VIA&B	1	1/2 = 0,5	
8.	Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 195810031986031003	Mekanika Fluida	IVA	3	3/4 = 0,75	1,5
		Mekanika Fluida	IVB	3	3/4 = 0,75	
9.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001	Kimia Fisika	IIA	3	3/2 = 1,5	4
		Kimia Fisika	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	2/2 = 1	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
 Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
10.	Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 195610241981032001	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2/3 = 0,67	2,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia II	Transisi	2	2/3 = 0,67	
11.	Ir. H. A. Rasyidi Fachry, M.Eng NIP. 195109101981031001	Termodinamika I	IVA	2	2/4 = 0,5	4,67
		Termodinamika I	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Teknologi Kristalisasi	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Teknologi Pengolahan Karet	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Lab. Unit Operasi	Transisi	2	2/2 = 1	
		Manajemen Industri	VIII B	2	2/3 = 0,67	
12.	Ir. Faisol Asip, M.T NIP. 195205131983031001	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IIA	2	2/2 = 1	3,34
		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	
13.	Ir. Pamilia Coniwati, M.T NIP. 195512151985032001	Kimia Analisa	IIA	2	2/2 = 1	3,34
		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	
14.	Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 195411231984031001	Statistik Teknik	VIA	2	2/3 = 0,67	3,68
		Statistik Teknik	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Pulp dan Kertas	VIA&B	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Korosi	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Manajemen Industri	VIII B	2	2/3 = 0,67	
15.	Ir. H. Abdullah Saleh, M.S, M.Eng NIP. 195304261984031001	Termodinamika I	IVA	2	2/4 = 0,5	3,51
		Termodinamika I	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Bioproses	VIA	2	2/3 = 0,67	
		Bioproses	VIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Bahan Makanan	VIA&B	2	2/3 = 0,67	
		Laboratorium Unit Proses	IVA&B	1	1/2 = 0,5	
16.	Ir. Roosdiana Muin, M.T NIP. 195604101985032001	Kimia Analisa	IIA	2	2/2 = 1	4,01
		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	
17.	Ir. Mulkan Hambali, M.T NIP. 195507101986031002	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2/3 = 0,67	2,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia II	Transisi	2	2/3 = 0,67	
18.	Ir. Rosdiana Moeksin, M.T NIP. 195608311984032002	Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3/2 = 1,5	7
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Termodinamika I	IVA	2	2/4 = 0,5	
		Termodinamika I	IVB	2	2/4 = 0,5	
		Prinsip Teknik Kimia II	IVA	2	2/2 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia II	IVB	2	2/2 = 1	
		Praktikum Bioproses	VIA	1	1/2 = 0,5	
		Praktikum Bioproses	VIB	1	1/2 = 0,5	
19.	Ir. Hj. Siti Miskah, M.T NIP. 195602241984032002	Kalkulus II	IIA	3	3/3 = 1	7
		Kalkulus II	IIB	3	3/3 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIA	3	3/2 = 1,5	
		Prinsip Teknik Kimia I	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Prinsip Teknik Kimia II	IVA	2	2/2 = 1	
		Prinsip Teknik Kimia II	IVB	2	2/2 = 1	
21	Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, NIP. 197208092000032001	Kimia Fisika	IIA	3	3/2 = 1,5	5,34
		Kimia Fisika	IIB	3	3/2 = 1,5	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIA	2	2/3 = 0,67	
		Etika dan Komunikasi Efektif	IIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Nano	VIA&B	2	2/2 = 1	

/s/



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
 Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
20.	Elda Melwita, S.T, M.T, PhD NIP. 197505112000122001	Bahasa Inggris Teknik Bahasa Inggris Teknik Metode Numerik Metode Numerik Matematika Teknik Kimia Praktikum Metode Numerik Praktikum Metode Numerik	IIA IIB IVA IVB Transis IVA IVB	2 2 3 3 3 1 1	$2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $3/3 = 1$ $1/4 = 0,25$ $1/4 = 0,25$	4,34
22.	Novia, S.T, M.T, PhD NIP. 197311052000032003	Teknologi Minyak dan Gas Bumi Teknologi Minyak dan Gas Bumi Mekanika Fluida Mekanika Fluida Komputasi Dinamika Fluida	IVA IVB IVA IVB VIA&B	2 2 3 3 2	$2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $2/2 = 1$	3,84
23.	Selfiana, S.T, M.T NIP. 197809192003122001	Kalkulus II Kalkulus II Teknologi Batubara Teknologi Batubara Bioproses Bioproses Praktikum Bioproses	IIA IIB IVA IVB VIA VIB VIA&B	3 3 2 2 2 2 1	$3/3 = 1$ $3/3 = 1$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $1/2 = 0,5$	5,18
24.	Nina Haryani, S.T, M.T NIP. 198311152008122002	Termodinamika I Termodinamika I Mekanika Fluida Mekanika Fluida Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses	IVA IVB IVA IVB IVA IVB	2 2 3 3 3 3	$2/4 = 0,5$ $2/4 = 0,5$ $3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $3/3 = 1$ $3/3 = 1$	4,5
25.	Budi Santoso, S.T, M.T NIP. 197706052003121004	Teknologi Minyak dan Gas Bumi Teknologi Minyak dan Gas Bumi Sistem Utilitas II Sistem Utilitas II Sistem Utilitas I	IVA IVB IVA IVB Transisi	2 2 2 2 3	$2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $3/3 = 1$	3,68
26.	Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010	Kalkulus II Kalkulus II Metode Numerik Metode Numerik Teknologi Kristalisasi Praktikum Metode Numerik Praktikum Metode Numerik	IIA IIB IVA IVB VIA&B IVA IVB	3 3 3 3 2 1 1	$3/3 = 1$ $3/3 = 1$ $3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $2/2 = 1$ $1/4 = 0,25$ $1/4 = 0,25$	5
27.	Leily Nurul Komariah, S.T, M.T NIP. 197503261999032002	Bahasa Inggris Teknik Bahasa Inggris Teknik Perancangan Alat Proses Perancangan Alat Proses Statistik Teknik Statistik Teknik	IIA IIB IVA IVB VIA VIB	2 2 3 3 2 2	$2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $3/3 = 1$ $3/3 = 1$ $2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$	4,68
28.	Lia Cundari, S.T, M.T NIP. 198412182008122002	Teknologi Minyak dan Gas Bumi Teknologi Minyak dan Gas Bumi Operasi Perpindahan Massa II Operasi Perpindahan Massa II Komputasi Dinamika Fluida	IVA IVB VIA VIB VIA&B	2 2 3 3 2	$2/3 = 0,67$ $2/3 = 0,67$ $3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $2/2 = 1$	3,84
29.	Asyeni Miftahul Jannah, S.T, M.Si NIP. 198606292008122002	Metode Numerik Metode Numerik Matematika Teknik Kimia Praktikum Metode Numerik Praktikum Metode Numerik	IVA IVB Transis IVA IVB	3 3 3 1 1	$3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $3/3 = 1$ $1/4 = 0,25$ $1/4 = 0,25$	3
30.	Prahady Susmanto, S.T, M.T NIP. 198208042012121001	Mekanika Fluida Mekanika Fluida Matematika Teknik Kimia Lab. Unit Operasi	IVA IVB Transis Transisi	3 3 3 2	$3/4 = 0,75$ $3/4 = 0,75$ $3/3 = 1$ $2/2 = 1$	3,5

A'



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jalan Raya Prabumulih KM 32 Indralaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
31.	Tine Aprianti, ST.,MT	Bahasa Inggris Teknik	IIA	2	2/3 = 0,67	4,68
		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	
		Teknologi Membran	VIA&B	2	2/2 = 1	
		Sistem Utilitas I	Transisi	3	3/3 = 1	
32.	Dr. Mardwita, ST.,MT	Proses Industri Kimia I	IVA	2	2/3 = 0,67	2,01
		Proses Industri Kimia I	IVB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia II	Transisi	2	2/3 = 0,67	

Indralaya, 02 Januari 2015

D e k a n,

Handwritten signature

Handwritten signature

★ Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA. *Handwritten mark*

NIP. 19530814 198503 1 002