



New OKTOBER 2014.

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 361/UN9.1.3/SK-DT/2014

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL 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 Ganjil TA 2014/2015 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 11 Agustus 2014 Sampai Dengan 22 November 2014 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

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 Periode Semester Ganjil 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 : 07 Agustus 2014
Dekan,

M M E

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
 Nomor : 361/UN9.1.3/ SK-DT/2014
 Tanggal : 07 Agustus 2014

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS	Jumlah SKS	Beban SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc NIP. 19610812 198703 1 003	Manajemen Industri	IIIA	2	2/4 = 0,5	8,5
		Manajemen Industri	IIIB	2	2/4 = 0,5	
		Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	3/3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia I	VB	3	3/3 = 1	
		Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/4 = 0,75	
		Manajemen Industri	VIIA	2	2/4 = 0,5	
		Manajemen Industri	VIIB	2	2/4 = 0,5	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIA	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIB	3	3/3 = 1	
		Metoda Numerik Tk (transisi)	VII	3	3/3 = 1	
2.	Prof. Dr. Ir. Subriyer Nasir, MS. NIP. 19600909 198703 1 004	Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/4 = 0,75	6,5
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/4 = 0,75	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknik Energi Baru dan Terbarukan	VIIB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Polimer	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Polimer	VIIB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Batubara (transisi)	VII	2	2/2 = 1	
3.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001	Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIA	2	2/3 = 0,67	6,51
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIB	2	2/3 = 0,67	
		Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas II (transisi)	III	2	2/3 = 0,67	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/4 = 0,75	
		Rancangan Pabrik	VIIB	3	3/4 = 0,75	
		Laboratorium Unit Proses (transisi)	VIII	2	2/2 = 1	
4.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001	Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/4 = 0,75	6,5
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/4 = 0,75	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIA	2	2/4 = 0,5	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIB	2	2/4 = 0,5	
		Teknologi Oleo Chemical	VIIA	2	2/1 = 2	
		Teknologi Oleo Chemical	VIIB	2	2/1 = 2	
5.	Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA NIP. 19601011 198503 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/3 = 0,67	6,34
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	3/3 = 1	
		Teknik Reaksi Kimia 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 Batubara (transisi)	VII	2	2/2 = 1	
6.	Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	2/4 = 0,5	5,84
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	2/4 = 0,5	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/4 = 0,75	
		Rancangan Pabrik	VIIB	3	3/4 = 0,75	
		Teknologi Biomassa	VIIA	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Biomassa	VIIB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Material	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Material	VIIB	2	2/2 = 1	
7.	Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010	Perpindahan Panas I	VA	2	2/2 = 1	6
		Perpindahan Panas I	VB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Pinch	VIIA	2	2/1 = 2	
		Teknologi Pinch	VIIB	2	2/1 = 2	
		Teknologi Pinch	VIIB	2	2/1 = 2	



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
8.	Dr. Ir. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003	Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/4 = 0,75	4,25
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/4 = 0,75	
		Manajemen Industri	IIIA	2	2/4 = 0,5	
		Manajemen Industri	IIIB	2	2/4 = 0,5	
		Mekanika Fluida (transisi)	III	3	3/4 = 0,75	
		Manajemen Industri	VIIA	2	2/4 = 0,5	
		Manajemen Industri	VIIIB	2	2/4 = 0,5	
9.	Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001	Perpindahan Panas I	VA	2	2/2 = 1	4,01
		Perpindahan Panas I	VB	2	2/2 = 1	
		Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia I (transisi)	V	2	2/3 = 0,67	
10.	Dr. Hj. Tuty Emilia A, ST.,MT NIP. 19720909 200003 2 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	2/4 = 0,5	3,5
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	2/4 = 0,5	
		Kimia Fisika (transisi)	III	3	3/2 = 1,5	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIA	2	2/4 = 0,5	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIIB	2	2/4 = 0,5	
11.	Dr. Novia, ST.,MT NIP. 19731105 200003 2 003	Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/4 = 0,75	4,25
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/4 = 0,75	
		Mekanika Fluida (transisi)	III	3	3/4 = 0,75	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIA	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIIB	3	3/3 = 1	
12.	Elda Melwita, ST.,MT.,Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	6,5
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/4 = 0,75	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/4 = 0,75	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIA	3	3/3 = 1	
		Pengendalian Proses dan Instr.	VIIIB	3	3/3 = 1	
		Metoda Numerik Tk (transisi)	VII	3	3/3 = 1	
13.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001	Kimia Fisika I (transisi)	III	3	3/2 = 1,5	3,59
		Mekanika Fluida (transisi)	III	3	3/4 = 0,75	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	2/3 = 0,67	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIIB	2	2/3 = 0,67	
14.	Ir. HAR. Fachry, M.Eng NIP. 19510910 198103 1 001	Manajemen Industri	IIIA	2	2/4 = 0,5	11
		Manajemen Industri	IIIB	2	2/4 = 0,5	
		Termodinamika II	VA	3	3/4 = 0,75	
		Termodinamika II	VB	3	3/4 = 0,75	
		Laboratorium Unit Proses	VA	2	2/2 = 1	
		Laboratorium Unit Proses	VB	2	2/2 = 1	
		Manajemen Industri	VIIA	2	2/4 = 0,5	
		Manajemen Industri	VIIIB	2	2/4 = 0,5	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	3/4 = 0,75	
		Rancangan Pabrik	VIIIB	3	3/4 = 0,75	
		Teknologi Polimer	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Polimer	VIIIB	2	2/2 = 1	
		Teknologi Petrokimia	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Petrokimia	VIIIB	2	2/2 = 1	
15.	Ir. Faisal Asip, MT NIP. 19520513 198303 1 001	Fisika Dasar	IA	3	3/3 = 1	3,34
		Fisika Dasar	IB	3	3/3 = 1	
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIA	2	2/3 = 0,67	
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIB	2	2/3 = 0,67	
16.	Ir. Pamilia Conniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001	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	



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
17.	Ir. Tamzil Aziz, MPL NIP. 19541123 198403 1 001	Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIA	2	$2/3 = 0,67$	4,34
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	$2/4 = 0,5$	
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	$2/4 = 0,5$	
		Manajemen Industri	IIIA	2	$2/4 = 0,5$	
		Manajemen Industri	IIIB	2	$2/4 = 0,5$	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIA	2	$2/4 = 0,5$	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIB	2	$2/4 = 0,5$	
18.	Ir. H. Abdullah Saleh, MS NIP. 19530426 198403 1 001	Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIA	2	$2/4 = 0,5$	6,18
		Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling.	IIIB	2	$2/4 = 0,5$	
		Termodinamika II	VA	3	$3/4 = 0,75$	
		Termodinamika II	VB	3	$3/4 = 0,75$	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Biomassa	VIIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Biomassa	VIIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Laboratorium Unit Proses (transisi)	VIII	2	$2/2 = 1$	
19.	Ir. Rosdiana Muin, MT NIP. 19560410 198503 2 001	Kimia Organik	IA	3	$3/3 = 1$	3,34
		Kimia Organik	IB	3	$3/3 = 1$	
		Technopreneurship	VA	2	$2/3 = 0,67$	
		Technopreneurship	VB	2	$2/3 = 0,67$	
20.	Ir. Mulkan Hambali, MT NIP. 19550710 198603 1 002	Proses Industri Kimia II	VA	2	$2/3 = 0,67$	4,35
		Proses Industri Kimia II	VB	2	$2/3 = 0,67$	
		Proses Industri Kimia I (transisi)	V	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Biomassa	VIIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Biomassa	VIIB	2	$2/3 = 0,67$	
		Teknologi Pengolahan Limbah	VIIA	2	$2/4 = 0,5$	
Teknologi Pengolahan Limbah	VIIB	2	$2/4 = 0,5$			
21.	Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT NIP. 19560830 198403 2 002	Prinsip Teknik Kimia II	IIIA	2	$2/2 = 1$	6,5
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	$2/2 = 1$	
		Prinsip Teknik Kimia I (transisi)	III	3	$3/2 = 1,5$	
		Termodinamika II	VA	3	$3/4 = 0,75$	
		Termodinamika II	VB	3	$3/4 = 0,75$	
		Rancangan Pabrik	VIIA	3	$3/4 = 0,75$	
Rancangan Pabrik	VIIB	3	$3/4 = 0,75$			
22.	Ir. H. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002	Kalkulus I	IA	3	$3/3 = 1$	5
		Kalkulus I	IB	3	$3/3 = 1$	
		Kimia Dasar	IA	3	$3/2 = 1,5$	
		Kimia Dasar	IB	3	$3/2 = 1,5$	
23.	Selpiana, ST.,MT NIP. 19780919 200312 2 001	Kalkulus I	IA	3	$3/3 = 1$	4,68
		Kalkulus I	IB	3	$3/3 = 1$	
		Technopreneurship	VA	2	$2/3 = 0,67$	
		Technopreneurship	VB	2	$2/3 = 0,67$	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIA	2	$2/3 = 0,67$	
		Ekonomi Teknik Kimia	VIIB	2	$2/3 = 0,67$	
24.	Nina Haryani, ST.,MT NIP. 19831115 200812 2 002	Mekanika Fluida (transisi)	III	3	$3/4 = 0,75$	2,25
		Termodinamika II	VA	3	$3/4 = 0,75$	
		Termodinamika II	VB	3	$3/4 = 0,75$	
25.	Prasetyowati, ST.,MT. NIP. 19740616 200112 2 001	Prinsip Teknik Kimia II	IIIA	2	$2/2 = 1$	5,5
		Prinsip Teknik Kimia II	IIIB	2	$2/2 = 1$	
		Prinsip Teknik Kimia I (transisi)	III	3	$3/2 = 1,5$	
		Teknik Reaksi Kimia I	VA	3	$3/3 = 1$	
		Teknik Reaksi Kimia I	VB	3	$3/3 = 1$	
26.	Budi Santoso, ST.,MT NIP. 19770605 200312 1 004	Sistem Utilitas I	IIIA	3	$3/3 = 1$	2,67
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	$3/3 = 1$	
		Sistem Utilitas II (transisi)	III	2	$2/3 = 0,67$	



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
27.	Enggal Nurrisman, ST.,MT NIP. 19810602200801 1 010	Kalkulus I	IA	3	3/3 = 1	4,67
		Kalkulus I	IB	3	3/3 = 1	
		Fisika Dasar	IA	3	3/3 = 1	
		Fisika Dasar	IB	3	3/3 = 1	
		Fisika Dasar I (transisi)	I	2	2/3 = 0,67	
28.	Leily Nuruf Komariah, ST.,MT NIP. 19750326 199903 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/3 = 0,67	5,68
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/3 = 0,67	
		Technopreneurship	VA	2	2/3 = 0,67	
		Technopreneurship	VB	2	2/3 = 0,67	
		Teknologi Material	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Material	VIIIB	2	2/2 = 1	
		Metoda Numerik Tk (transisi)	VII	3	3/3 = 1	
29.	Lia Cundari, ST.,MT NIP. 19841218 200812 2 002	Alat Industri Kimia	IIIA	2	2/3 = 0,67	4,84
		Alat Industri Kimia	IIIB	2	2/3 = 0,67	
		Operasi Perpindahan Massa I	VA	3	3/4 = 0,75	
		Operasi Perpindahan Massa I	VB	3	3/4 = 0,75	
		Teknologi Petrokimia	VIIA	2	2/2 = 1	
		Teknologi Petrokimia	VIIIB	2	2/2 = 1	
30.	Asyeni Miftahul Jannah, ST.,M.Si, NIP. 19860629 200812 2 002	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	4,5
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Fenomena Perpindahan	IIIA	3	3/4 = 0,75	
		Fenomena Perpindahan	IIIB	3	3/4 = 0,75	
		Metoda Numerik Tk (transisi)	VII	3	3/3 = 1	
31.	Prahadi S. ST.,MT NIP. 19820804 201212 1 004	Matematika Teknik Kimia	IIIA	3	3/3 = 1	4
		Matematika Teknik Kimia	IIIB	3	3/3 = 1	
		Laboratorium Unit Proses	VA	2	2/2 = 1	
		Laboratorium Unit Proses	VB	2	2/2 = 1	
32.	Tine Apriani, ST.,MT	Kimia Organik	IA	3	3/3 = 1	4,67
		Kimia Organik	IB	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIA	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas I	IIIB	3	3/3 = 1	
		Sistem Utilitas II (transisi)	III	2	2/3 = 0,67	
33.	Dr. Mardwita, ST.,MT	Fisika Dasar	IA	3	3/3 = 1	4,01
		Fisika Dasar	IB	3	3/3 = 1	
		Proses Industri Kimia II	VA	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia II	VB	2	2/3 = 0,67	
		Proses Industri Kimia I (transisi)	V	2	2/3 = 0,67	

Inderalaya, 07 Agustus 2014

D e k a n,

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