



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 5/3 /UN9.1.3/SK-FT/2012

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2012/2013

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 079/UN.9/DT.Kep/2012. Tanggal : 19 April 2012 tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2012/2013

MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil TA 2012/2013 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 03 September 2012 Sampai Dengan 21 Desember 2012 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan pengujian 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 Rektor Unsri No. 079/UN.9/DT.Kep/2012, tanggal 19 April 2012, tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2012/2013.
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 028/H9/KP/2009 tanggal 9 Pebruari 2009 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2009 – 2013.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil TA 2012/2013
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
Tanggal : 03 September 2011



Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEAN
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 NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Nomor : 513 /UN9.1.3/ SK-FT/2012
Tanggal : 03 September 2012

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. M. Said, MSc	Keselamatan, Kesehatan kerja & Ling.	IIIAB	2
		Metoda Numerik Teknik Kimia	VAB	3
		Operasi Perpindahan Massa I	VAB	3
		Pengendalian Proses	V (P)	2
		Analisa Numerik Teknik Kimia	V (P)	2
		Destilasi dan Absorpsi	V (P)	2
2.	Dr. Ir. Subriyer Nasir, M.S.	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IAB	2
		Pengantar Energi	IIIAB	2
		Operasi Perpindahan Massa I	VAB	3
		Teknologi Batubara	VAB	2
		Destilasi dan Absorpsi	V (P)	2
		Teknologi Batubara	VIIAB	2
3.	Ir. HAR. Fachry, M.Eng	Pengantar Energi	IIIAB	2
		Termodinamika II	VAB	3
		Rancangan Pabrik	VIIAB	3
		Teknik. Proses. Kristalisasi	VII (P)	2
		Lab. Unit Proses	VII (P)	2
4.	Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc.	Pengenalan Teknik Kimia dan Industri	IAB	2
		Bahan Konstruksi Teknik Kimia	VAB	2
		Sistem Utilitas II	V (P)	2
		Rancangan Pabrik	VIIAB	3
		Teknik Korosi	VII (P)	2
5.	Dr. Ir. Hj. Tuty Emilia A. ST..MT	Kimia Fisika I	IIIAB	2
		Pengendalian Proses	V (P)	2
6.	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA	Kimia Fisika I	IIIAB	2
		Operasi Perpindahan Massa I	VAB	3
		Destilasi dan Absorpsi	V (P)	2
		Adsorpsi, Pengeringan & Humidifikasi	VIIAB	2
7.	Dr. Ir. Hj. Susila Arita, DEA	Alat Industri Kimia	IIIAB	2
		Teknologi Batubara	VAB	2
		Kinetika & Katalisa	V (P)	3
		Alat Industri Kimia II	V (P)	2
		Teknologi Batubara	VIIAB	2
		Katalis dan Katalisis	VII (P)	2
8.	Dr. Ir. H.M. Hatta Dahlan, M.Eng	Keselamatan, Kesehatan kerja & Ling.	IIIAB	2
		Rancangan Pabrik	VIIAB	3
		Teknik Bioproses	VIIAB	2
		Adsorpsi, Pengeringan & Humidifikasi	VIIAB	2
		Pemisahan Dengan Membran	VII (P)	2
9.	Dr. Ir. Djoni Bustan, M.Eng	Perpindahan Panas I	VAB	2
		Analisa Sistem Termal	VII (P)	2
10.	Dr. Ir. Syaiful, DEA	Mekanika Fluida	VAB	3
		Sistem Utilitas II	V (P)	2
11.	Ir. Hj. Farida Ali, DEA	Kimia Fisika I	IIIAB	2
12.	Dr. Novia, ST..MT	Mekanika Fluida	VAB	3
		Pengendalian Proses	V (P)	2
		Analisa Sistem Termal	VII (P)	2
13.	Ir. Azhary H. Surest, MS	Kalkulus III	IIIAB	2
		Matematika Teknik Kimia I	IIIAB	2
14.	Dr. Ir. Sri Haryati, DEA	Proses Industri Kimia I	IIIAB	2
		T. Pmbakarn dan Dpr Ind	VII (P)	2

mi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK**

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
15.	Ir. Tamzil A. MPL	Proses Industri Kimia I Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IIIAB VAB	2 2
16.	Ir. Faisol Asip, MT	Kalkulus I Fisika Dasar I Pengenalan Teknik Kimia dan Industri Bahan Konstruksi Teknik Kimia	IAB IAB IAB VAB	2 2 2 2
17.	Ir. H. Abdullah Saleh, MS	Mikrobiologi Industri Keselamatan, Kesehatan kerja & Ling. Termodinamika II Teknik Bioproses	IIIAB IIIAB VAB VIIAB	2 2 3 2
18.	Ir. Pamilia Conniwanti, MT	Kimia Dasar Kimia Organik I	IAB IAB	3 2
19.	Ir. Rosdiana Muin	Kimia Organik I	IAB	2
20.	Ir. M Yusuf Thoha	Sistem Utilitas II Lab. Unit Proses	V (P) VII (P)	2 2
21.	Selpiana, S.T..M.T.	Kalkulus I Kalkulus III Mikrobiologi Industri	IAB IIIAB IIIAB	2 2 2
22.	Nina Haryani, ST..MT	Matematika Teknik Kimia I Termodinamika II Mekanika Fluida	IIIAB VAB VAB	2 3 3
23.	Prasetyowati, S.T..M.T.	Prinsip Teknik Kimia I / ATK I Mikrobiologi Industri Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia II Teknik Bioproses	IIIAB IIIAB IIIAB V (P) VIIAB	2 2 2 2 2
24.	Leily Nurul Komariah, ST..MT	Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia II	IIIAB V (P)	2 2
25.	Budi Santoso, S.T..M.T.	Pengantar Energi Sistem Utilitas II T. Pmbakarn dan Dpr Ind	IIIAB V (P) VII (P)	2 2 2
26.	Lia Cundari, ST..MT	Fisika Dasar I Metoda Numerik Teknik Kimia Operasi Perpindahan Massa I Analisa Numerik Teknik Kimia Destilasi dan Absorpsi	IAB VAB VAB V (P) V (P)	2 3 3 2 3
27.	Tuti Indah Sari, ST., MT	Mekanika Fluida Kinetika & Katalisa Rancangan Pabrik	VAB V (P) VIIAB	3 3 3
28.	Enggal Nurrisman, ST..MT	Kalkulus I Fisika Dasar I T. Pmbakarn dan Dpr Ind	IAB IAB VII (P)	2 2 2
29.	Elda Melwita, ST..MT.Ph.D	Kimia Dasar Kalkulus III Prinsip Teknik Kimia I / ATK I Matematika Teknik Kimia I Metoda Numerik Teknik Kimia Analisa Numerik Teknik Kimia	IAB IIIAB IIIAB IIIAB VAB V (P)	3 2 2 2 3 2

Inderalaya, 03 September 2012



Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA

P. 19530814 198503 1 002