



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 319 /UN9.1.3/SK-FT/2011

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2011/2012

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor :
062/UN.9/DT.Kep/2011, Tanggal : 04 April 2011 tentang Kalender
akademik Universitas Sriwijaya TA 2011/2012

MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil TA 2011/2012 di Fakultas
Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 05 September 2011
Sampai Dengan 23 Desember 2011 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 Rektor Unsri No. 062/UN.9/DT.Kep/2011, tanggal 04 April
2011, tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2011/2012.
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
2011/2012
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 : 05 September 2011

Dekan,



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 NASIONAL
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik

Nomor : 219 /UN9.1.3/ SK-FT/2011

Tanggal : 05 September 2011

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

17



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
17.	Ir. H. Abdullah Saleh, MS	Termodinamika Dasar Mikrobiologi Industri Teknik Bioproses	IIIAB IIIAB VII(P)	2 2 2
18.	Ir. Hj. Masitoh Rasuan, MS	Teknologi Batubara T. Pembakarn dan Dpr Ind	VIIAB VII(P)	2 2
19.	Ir. Pamilia Conniwanti, MT	Kimia Dasar Kimia Organik I	IAB IAB	3 2
20.	Ir. Rosdiana Muin	Kimia Organik I	IAB	2
21.	Ir. Hj. Rosdiana Moeksin	Azas Teknik Kimia I	IIIAB	2
22.	Ir. Hj. Siti Miskah	Kalkulus I Kimia Dasar	IAB IAB	3 3
23.	Ir. M Yusuf Thoha	Sistem Utilitas II Lab. Unit Proses	VAB VII(P)	2 2
24.	Ir. Mulkan Hambali	Peng. Lingk. Industri	IAB	2
25.	David Bahrin, S.T., M.T.	Kalkulus I Kalkulus III Proses Industri Kimia I	IAB IIIAB VAB	3 2 3
26.	Selpiana, S.T., M.T.	Kalkulus I Teknik Pengukuran Kalkulus III Mikrobiologi Industri	IAB IIIAB IIIAB IIIAB	3 2 2 2
27.	Nina Haryani, ST., MT	Termodinamika Dasar Matematika Teknik Kimia I Mekanika Fluida	IIIAB IIIAB VAB	2 2 3
28.	Prasetyowati, S.T., M.T.	Mikrobiologi Industri Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia II Teknik Bioproses	IIIAB IIIAB VAB VII(P)	2 2 2 2
29.	Leily Nurul Komariah, ST., MT	Statistika Tek. Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia II	IIIAB IIIAB VAB	2 2 2
30.	Budi Santoso, S.T., M.T.	Pengantar Energi Sistem Utilitas II T. Pembakarn dan Dpr Ind	IIIAB VAB VII(P)	2 2 2
31.	Lia Cundari, ST., MT ✓	Destilasi dan Absorpsi Analisa Numerik Tk.	VAB VAB	3 2
32.	Tuti Indah Sari, ST., MT	Teknik Pengukuran Kinetika & Katalisa Mekanika Fluida	IIIAB VAB VAB	2 3 3
33.	Asyeni Miftahul Jannah, ST.	Fisika Dasar I Matematika Teknik Kimia I	IAB IIIAB	2 2
34.	Enggal Nurrisman, ST., MT	Pengantar Energi Keselamatan, Kesehatan kerja & Ling. T. Pembakarn dan Dpr Ind	IIIAB IIIAB VII(P)	2 2 2
35.	Elda Melwita, ST., MT, Ph.D	Kimia Dasar Analisa Numerik Tk.	IAB VAB	3 2

Inderalaya, 05 September 2011



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

NIP. 19530814 198503 1 002