



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

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

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
Nomor : 08/a /UN9.1.3/SK-FT/2012**

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

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**

**MEMPERHATIKAN :** Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 062/UN9/DT.Kep/2011, Tanggal : 04 April 2011 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2011/2012

**MENIMBANG :**

- Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2011/2012 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 06 Pebruari 2012 sampai dengan 08 Juni 2012 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Mesin
- Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya

**MENINGGAT :**

- Undang-undang Nomor : 32 Tahun 1961.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
- Keputusan Rektor Unsri No. 062/UN9/DT.Kep/2011, tanggal 04 April 2011, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2011/2012.
- Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 028/H9/KP/2009 tanggal 9 Pebruari 2009 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2009 – 20013.

**MEMUTUSKAN**

**MENETAPKAN**

**Pertama** : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap 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.



: Inderalaya  
: 03 Pebruari 2012

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

**TEMBUSAN :**

- Rektor Universitas Sriwijaya
- Ketua Jurusan Teknik Mesin FT. Unsri
- Bendahara Pengeluaran Pembantu FT. Unsri
- Yang bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

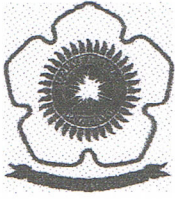


Jalan Raya Prabumulih Km. 32 Indralaya (30662) Tlp. 0711- 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik  
Nomor : 081-7/UN9.1.3/SK-FT/2012  
Tanggal : 03 Februari 2012

No	NAMA DOSEN	Mata Kuliah	SMT/KLS	SKS
1	Prof.Dr.Ir. H. Hasan Basri	1. Tribologi	VIII (P)	3
		2. Prak. Prestasi Mesin	VIA	1
		3. Prak. Prestasi Mesin	VIB	1
		4. Tugas Elemen Mesin II	VIA	1
2	Prof.Dr.Ir. H. Kaprawi, DEA	1. Metode Numerik	VIA	2
		2..Metode Numerik	VIB	2
		3. Perencanaan Sistem Fluida	VIII (P)	3
3	Dr.Ir.Riman Sipahutar,MSc	1. Matematika Teknik II	IVA	3
		2. Metode Komputasi	VIA	2
		3. Teknik Pengendalian Polusi dan Gas Buang	VIII (P)	3
		4. Mesin-mesin Gas	VIII(P)	3
		5. Kuliah Kerja Lapangan	IVB	1
4	Dr.Ir. Nukman, MT	1. Statika	IIA	3
		2. Statika	IIB	3
		3.Material Teknik	IIA	3
		4.Material Teknik	IIB	3
		5.Metalurgi Serbuk	VIII (P)	3
5	Dr.Ir. Amrifan Saladin M, Dipl-Ing	1. Statika	IIA	3
		2. Statika	IIB	3
		3. Sistem Kendali	VIA	3
		4. Sistem Kendali	VIB	3
		5. M Perakasan non Konvensional	VIII (P)	3
		6. Pembentukan Plat Tipis Pd Industri Otom	VIII (P)	3
		7. Dinamika Mesin Perakasan	VIII (P)	3
6	Dr. Ir. Diah Kusuma P, MT	1. Pemilihan Bahan dan Proses	VIA	2
		2.Pemilihan Bahan dan Proses	VIB	2
		3. Teknik Pengelasan	VIII (P)	3
		4. Metalografi dan Difraksi	VIII (P)	3
7	Dr. Ir. Hendri Chandra,MT	1. Material Teknik	IVA	3
		2, Material Teknik	IVB	3
		3. Perlakuan Permukaan	VIII (P)	3
8	Ir. Helmy Alian, MT	1. Dinamika Teknik	IVA	2
		2. Dinamika Teknik	IVB	2
		3.Kerja Praktek	VIA	1
		4. Kerja Praktek	VIB	1
		5. Prakt. Teknologi Mekanik	IVAB	2
		6. Pengendalian Korosi	VIII (P)	3
9	Ir.M. Zahri Kadir, MT	1. Teknik Tenaga Listrik	IIA	2
		2. Termodinamika Dasar	IVA	3
		3.Teknik Penukar Kalor	VIII (P)	3
		4. Prakt Prestasi Mesi	VIA	1
		5.Prakt.Prestasi Mesin	VIB	1

M



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

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

10	Ir. Irwin Bizzy, MT	1. Termodinamika Dasar 2. Teknik Penukar Kalor 3. Kewirausahaan 4. Kewirausahaan	IVB VIII (P) VIII A VIII B	3 3 2 2
11	Ir. Firmansyah Burlian, MT	1. Elemen Mesin I 2. Tgs Elemen Mesin II 3. Manajemen Industri	IVB VIB VIB	4 1 2
12	Ir. Teguh Budi SA, MT	1. Gambar Mesin II + Tgs 2. Elemen Mesin I 3. Kewirausahaan 4. Kewirausahaan 5. Perawatan Mesin 6. Manajemen Energi	IIA IVB VIII A VIII B VIII (P) VIII (P)	2 4 2 2 3 3
13	Ir. Marwani, MT	1. Fisika Dasar II + Prakt 2. Perawatan Mesin	IIA VIII (P)	2 3
14	Ir. Zainal Abidin, MT	1. Matematika II 2. Kuliah Kerja Lapangan 3. Sistem Kendali 4. Sistem Kendali 5. Kontruksi Sistem Pipa 6. Teknik Kendaraan Bermotor	IIB IVA VIA VIB VIII (P) VIII (P)	3 1 3 3 3 3
15	Ir. Joni Yanto, MT	1. Menggambar Mesin II + Tgs 2. Mesin-Mesin Gas	IIB VIII (P)	2 3
16	M. Yanis, ST, MT	1. Elemen Mesin I 2. Tgs Elemen Mesin II 3. Tribologi 4. Pemograman Mesin & Prak CNC 5. Pengujian Mesin perkakas 6. Metrology. 7. Prak. Teknologi Mekanik	IVA VIA VIII (P) VIII VIII (P) VIII (P) IVAB	4 1 3 3 3 3 2
17	Ellyanie, ST, MT	1. Matematika II 2. Matematika Teknik II 3. Kuliah Kerja Lapangan 4. Tek. Pengendalian Polusi & Gas Buang	IIA IVA IVA VIII (P)	3 3 1 3
18	Ir. Dyos Santoso	1. Menggambar Mesin II + Tgs 2. Dinamika Teknik 3. Dinamika Teknik 4. Analisa Eksergi 5. Manajemen Energi	IIB VIA IVB VIII (P) VIII (P)	2 2 3 3 3
19	Qomarul Hadi, ST, MT	1. Material Teknik 2. Material Teknik 3. Kerja Praktek 4. Pemilihan Bahan dan Proses 5. Pemilihan Bahan dan Proses 6. Material Komposit	IIA IIB VIAB VIA VIB VIII (P)	3 3 2 2 2 3
20	Ismail Thamrin, ST, MT	1. Menggambar Mesin II + Tgs 2. Fisika Dasar II + Prak 3. Termodinamika Dasar	IIA IIB IVB	2 2 3

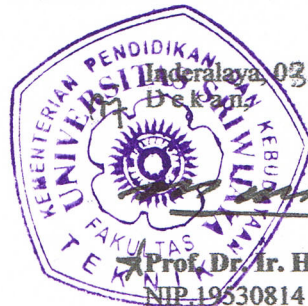
Mj



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

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

21	Gustini, ST , MT	1. Statika 2. Statika 3. Pengantar Met Elemen Hingga 4. Pengantar Met Elemen Hingga 5. Optimasi Struktur Desain	IIA IIB VIA VIB VIII (P)	3 3 2 2 3
22	Astuti, ST.MT ✓	1. Metode Numerik 2. Metode Numerik 3. Perencanaan Sistem Fluida	VIA VIB VIII(P)	2 2 3
23	Aneka Firdaus, ST	1. Elemen Mesin I 2. Tgs Elemen Mesin II 3. Managemen Industri	IVB VIB VIB	4 1 2
24	Al Abtoni Ahmad, ST,MT	1. Kuliah Kerja Lapangan 2. Proses Produksi 3. Proses Produksi 4. Metode Komputasi 5. Pemogr Mesin & Prakt CNC 6. Mesin Perkakas Non Konves 7. Mesin Perks CNC+Otomatisasi 8. Dinamika Mesin Perkakas	IVB IVA IVB VIB VIII (P) VIII (P) VIII (P) VIII (P)	3 3 2 3 3 3 3 3
25	Jimmy D, ST, MT	1. Metode Elemen Batas	VIII (P)	3
26	Zulkarnain, ST	1. Peng Metode Elemen Hingga 2. Peng Metode Elemen Hingga 3. Metode Elemen Batas 4. Optimasi Struktur Desain	VIA VIB VIII (P) VIII (P)	2 2 3 3
27	Barlin, ST	1. Matematika Teknik II 2. Kuliah Kerja Lapangan 3. Metode Numerik	IVA IVA VIA	3 1 2
28	Irmawan ST, MT	1. Peng, Elektronika 2. Peng. Elektronika	VIA VIB	2 2
29	Ir, Abu Amat HAK, MSCE	1. Managemen Industri	VIA	2
30	Ir. Sri Agustina ,MT	1. Teknik Tenaga Listrik	IIB	2



Indralaya, 03 Pebruari 2012

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