



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

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

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK**  
Nomor : 028/H9.13/SK-FT/2011

**Tentang**  
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2010/2011

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK**

**MEMPERHATIKAN :** Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 057/H.9/DT.Kep/2010, Tanggal : 26 April 2010 tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2010/2011

**MENIMBANG :**

- a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2010/2011 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 14 Pebruari 2011 Sampai Dengan 10 Juni 2011 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Mesin
- 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. 057/H.9/DT.Kep/2010, tanggal 26 April 2010, tentang Kalender akademik Universitas Sriwijaya TA 2010/2011.
5. 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**

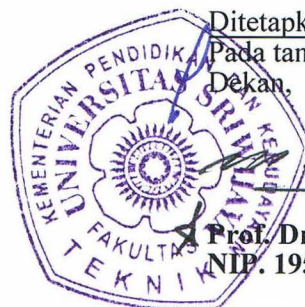
**MENETAPKAN**

Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Genap TA 2010/2011

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 : Indralaya  
Pada tanggal : 07 Pebruari 2011  
Dekan,



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

**TEMBUSAN :**

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Mesin 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 : 0857/H9.1.3/DT.8/2011

Tanggal : 07 Februari 2011

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
1.	Prof. Dr. Ir. H. Hasan Basri	Elemen Mesin I Tugas Elemen Mesin II Praktikum Prestasi Mesin Tribologi Manajemen Energi	IVA VIA VIAB VIII VIII(P)	4 1 1+1 3 3
2.	Prof. Dr. Ir. Kaprawi,DEA.	Matematika Teknik II Metode Numerik Perencanaan sistem Fluida	IVB VIA VIII(P)	3 2 3
3.	Dr. Ir. Amrifan Saladin Mohruni,Dipl.-Ing.	Statika Struktur Kuliah Kerja Lapangan Mesin Perkakas Non Konvensional Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Pembentukan Plat Tipis Pada Industri Dinamika Mesin Perkakas	IIAB IVB VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P)	3+3 1 3 3 3 3
4.	Ir. Helmy Alian,M.T.	Kuliah Kerja Lapangan Dinamika Teknik Proses Produksi Praktikum Teknologi Mekanik Kerja Praktek Pemilihan Bahan Proses Pengendalian Korosi Perlakuan Permukaan	IVA IVAB IVA IVAB VIAB VIB VIII VIII(P)	1 2+2 3 1+1 2+2 2 3 3
5.	Dr. Ir. Nukman,M.T.	Statika Struktur Material Teknik Metalurgi Serbuk Metalografi dan Difraksi	IIAB IIA VIII(P) VIII(P)	3+3 3 3 3
6.	Dr. Ir. Riman Sipahutar,M.Sc.	Matematika Teknik II Metoda Komputasi Tek. Peng. Polusi & Gas Buang Mesin-mesin Gas	IVA VIA VIII(P) VIII(P)	3 2 3 3
7.	Dr. Ir. Diah KP, MT	Pemilihan Bahan Proses Teknik Pengelasan	VIA VIII(P)	2 3
8.	Ir. H. Teguh Budi SA.,M.T.	Menggambar Mesin + Tugas Kuliah Kerja Lapangan Kewirausahaan Perawatan Mesin Manajemen Energi	IIA IVB VIIB VIII VIII(P)	2 1 2 3 3
9.	Ir. Fusito	Kuliah Kerja Lapangan Proses Produksi Manajemen Industri Manajemen Energi	IVA IVA VIB VIII(P)	1 3 2 3
10.	Ir. Zainal Abidin,M.T.	Kalkulus II Metode Elemen Batas Teknik Kendaraan Bermotor	IIB VIII(P) VIII(P)	4 3 3
11.	Ir. Marwani,M.T.	Fisika Dasar II Perawatan Mesin	IIA VIII	2 3



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
12.	Ir. H. Ismail Thamrin,S.T.,M.T	Fisika Dasar II Menggambar Mesin + Tugas Termodinamika Dasar	IIB IIA IVB	2 2 3
13.	Ir. Dyos Santoso,M.S.	Menggambar Mesin + Tugas Analisa Eksergi Konstruksi Sistem Pipa	IIB VIII(P) VIII(P)	2 3 3
14.	Ir. H. Joni Yanto,M.T.	Menggambar Mesin + Tugas Mesin - Mesin Gas	IIB VIII(P)	2 3
15.	Ir. Valentino	Dinamika Teknik Proses Produksi Praktikum Teknologi Mekanik	IVAB IVB IVAB	2 3 1+1
16.	Ir. Firmansyah Burlian,M.T.	Elemen Mesin I Manajemen Industri Tugas Elemen Mesin II	IVB VIB VIB	4 2 1
17.	Ir. Darmawi Bayin,M.T.,M.T.	Material Teknik Proses Produksi Kewirausahaan	IIB IVB VIII A	3 3 2
18.	Ir. Hendri Chandra,M.T.	Material Teknik Pemilihan Bahan Proses	IIA VIA	3 2
19.	Ir. M. Zahri Kadir,M.T.	Termodinamika Dasar Praktikum Prestasi Mesin Teknik Penukar Kalor	IVA VIAB VIII(P)	3 1+1 3
20.	Ir. Irwin Bizzy, MT	Termodinamika Dasar Kewirausahaan Teknik Penukar Kalor	IVA VIII A VIII(P)	3 2 3
21.	Qomarul Hadi,S.T.,M.T.	Material Teknik Kerja Praktek Pemilihan Bahan Proses Material Komposit Metalurgi Serbuk Metalografi dan Difraksi	IIB VIAB VIB VIII(P) VII (P) VIII(P)	3 2+2 2 3 3 3
22.	Astuti,S.T.,M.T.	Termodinamika Dasar Metode Numerik	IVA VIB	3 2
23.	Ellyanie,S.T.,M.T.	Kalkulus II Matematika Teknik II Tek. Peng. Polusi & Gas Buang	IIA IVA VIII(P)	4 3 3
24.	Gustini,S.T.,M.T.	Statika Struktur Peng. Metode Elemen Hingga Sistem Kendali	IIAB VIAB IVAB	3+3 3+3 3+3
25.	Aneka Firdaus,S.T.,M.T.	Kuliah Kerja Lapangan Elemen Mesin I Manajemen Industri Tugas Elemen Mesin II	IVB IVB VIA VIB	1 4 2 1
26.	Gunawan,S.T.,M.T.	Statika Struktur / 3 Menggambar Mesin + Tugas Sistem Kendali Konstruksi Sistem Pipa Optimum Struktur Disain	IIAB IIA IVAB VIII(P) VII (P)	3+3 2 3+3 3 3



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
27.	M. Yanis,S.T.,M.T.	Elemen Mesin I Tugas Elemen Mesin II Tribologi Pemrograman Mesin & Prak. CNC Pengujian Mesin Pekakas Mesin Perkakas CNC + Otomatisasi Metrology	IVA VIA VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P) VIII(P)	4 1 3 3 3 3 3
28.	Al Antoni,S.T.,M.T.	Metoda Komputasi Peng. Metode Elemen Hingga Pemrograman Mesin & Prak. CNC Mesin Perkakas Non Konvensional Dinamika Mesin Perkakas	VIB VIAB VIII(P) VIII(P) VIII(P)	2 3+3 3 3 3
29.	Barlin, ST, M.Eng	Matematika Teknik II Metode Numerik Metoda Komputasi	IVB VIB VIB	3 2 2
30.	Jimmy D. Nasution,S.T.,M.T.	Metode Elemen Batas	VIII(P)	3
31.	Ir. Abuamat Hak, MS	Manajemen Industri	VIA	2
32.	Irmawan, ST.,MT	Pengantar Elektronika	IVAB	2+2

Indralaya, 07 Februari 2011

Dekan,



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

NIP. 19530814 198503 1 002