



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : *081a* /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 :

- a. 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
- 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/UN9/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 – 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.

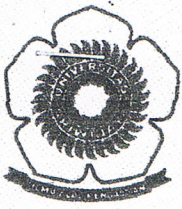
Ditetapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 03 Pebruari 2012

M
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



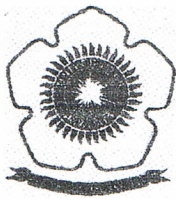
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK



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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Nomor : 081.2 /UN9.1.3/SK-FT/2012
Tanggal : 03 Pebruari 2012

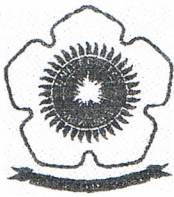
| No | NAMA DOSEN | Mata Kuliah | SMT/KLS | SKS |
|----|------------------------------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Prof.Dr.Ir. H. Hasan Basri | 1. Tribologi 2. Prak. Prestasi Mesin 3. Prak. Prestasi Mesin 4. Tugas Elemen Mesin II | VIII (P) VIA VIB VIA | 3 1 1 1 |
| 2 | Prof.Dr.Ir.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



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 |



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (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. Perencanaan Sistem Fluida | VIB VIII(P) | 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 |

Inderalaya, 03 Pebruari 2012
D e k a n,

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

DAFTAR MATA KULIAH DAN PENGASUH/PENGUJI
SEMESTER GENAP 2011/2012 JURUSAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Relap / OKD.

| NO | NAMA DOSEN | Mata Kuliah | SKS | Total SKS Dosen |
|----|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| 1 | Prof.Dr.Ir. H. Hasan Basri | 1, Tribologi 2, Prakt Pestasi Mesin VI.A 3 Prak.FrestasiMesin VI.B 4. Tugas Elemen Mesin II (VI.A) | 3 1 1 1 | 6 X 5 |
| 2 | Prof.Dr.Ir. H. Kaprawi, DEA | 1. Metode Numerik (VIA) 2.. Metode Numerik (VIB) 3. Perencanaan Sistem Fluida (VIII.P) | 2 2 3 | 7 |
| 3 | Dr.Ir.Riman Sipahutar,MSc | 1. Matematika Teknik II (IVA) 2. Metode Komputasi(VIA) 3. Teknik Pengendalian Polusi dan Gas Buang (VIII,P) 4. Mesin-mesin Gas (VIIP) 5. Kuliah Kerja Lapangan (IV.B) | 3 2 3 3 1 | 12 |
| 4 | Dr.Ir. Nukman, MT | 1. Statika (IIA) 2.Statika (II.B) 3.Material Teknik(IIA) 4.Material Teknik (II,B) 5.Metalurgi Serbuk (VIII,P) | 3 3 3 3 3 | 15 |
| 5 | Dr.Ir. Amrifan Saladin M, Dipl-Ing | 1. Statika (II.A) 2. Statika (II.B) 3.sistem Kendali(VIA) 4. Sistem Kendali (VI.B) 5. M Perakkas non Konvensional (VIII.P) 6. Pembentukan Plat Tipis Pd Industri Otom 7. Dinamika Mesin Perakkas | 3 3 3 3 3 3 3 | 21 (7) |
| 6 | Dr. Ir. Diah Kusuma P, MT | 1. Pemilihan Bahan dan Proses(VIA) 2.Pemilihan Bahan dan Proses(VIB) 3. Teknik Pengelasan (VIII.P) 4. Metalografi dan Difraksi(VIII.P) | 2 2 3 3 | 10 |
| 7 | Dr. Ir. Hendri Chandra,MT | 1. Material Teknik (Iv.A) 2, Material Teknik (IV.B) 3. Perlakuan Permukaan (VIII,P) | 3 3 3 | 9 |
| 8 | Ir. Helmy Alian, MT | 1. Dinamika Teknik (IVA) 2. Dinamika Teknik (IV.B) 3. Pemilihan Bah&Proses(VIA) 4.Pemilihan Bah&Proses(VIB) 5.Kerja Praktek (VI.A) 6. Kerja Praktek (VI.B) 7. Prakt. Teknologi Mekanik (A&B) 8. Pengendalian Korosi (VIII.P) | 2 2 2 2 1 1 2 3 | 15 |
| 9 | Ir.M. Zahri Kadir, MT | 1. Teknik Tenaga Listrik 2. Thermodinamika Dasar (IV.A) 3.Teknik Penukar Kalor (VIII.P). 4. Prakt Prestasi Mesi (VI.A) 5.Prakt.Prestasi Mesin (VI.B) | 2 3 3 1 1 | 8 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|-------------|---|
| 23 | Aneka Firdaus, ST | 1. Elemen Mesin I (IV.B) 2.Tgs Elemen Mesin II(VI.B) 3. Managemen Industri (VI.B) | 4 1 2 | 7 |
|----|-------------------|---|-------------|---|

| | | | | |
|----|----------------------------|---|---------------------------------|----|
| 10 | Ir. Irwin Bizzy, MT | 1. Termodinamika Dasar (IVB) 2. Teknik Penukar Kalor (VIII.P). 3. Kewirausahaan VIIIA 4. Kewirausahaan (VIII.B) | 3 3 2 2 | 10 |
| 11 | Ir. Firmansyah Burlian, MT | 1. Elemen Mesin I (IV.B) 2. Tgs Elemen Mesin II(VI.B) 3. Managemen Industri (Vi.B) | 4 1 2 | 7 |
| 12 | Ir. Teguh Budi SA, MT | 1. Gambar MesinII+Tgs (II.A) 2. Elemen Mesin I (IV.B) 3. Kewirausahaan VIIIA 4. Kewirausahaan VIII.B 5. Perawatan Mesin VIII.P 6. Managemen Energi VIII.P | 2 4 2 2 3 3 | 16 |
| 13 | Ir. Marwani, MT | 1. Fisika Dasar II +Prakt(II.A) 2. Perawatan Mesin (VIII.P) | 2 3 | 5 |
| 14 | Ir. Zainal Abidin, MT | 1. Matematika II (II.B) 2. Kuliah Kerja Lapangan (IV.A) 3. Sistem Kendali (VI.A) 4. Sistem Kendali (VI.B) 5. Kontruksi Sistem Pipa VIII.P 6. Teknik Kendaraan Bermotor VIII>P | 3 1 3 3 3 3 | 16 |
| 15 | Ir. Joni Yanto, MT | 1. Menggambar MesinII+Tgs 2. Mesin-Mesin Gas | 2 3 | 5 |
| 16 | M. Yanis, ST, MT | 1. Elemen Mesin I (IV.A) 2. Tgs Elemen Mesin II(VI.A) 3. Tribologi (VIII.P) 4. Pemograman Mesin &Prak CNC 5. Pengujian Mesin perkakas 6. Metrology. 7. Prak. Teknologi Mekanik (IV.A&B) | 4 1 3 3 3 3 2 | 19 |
| 17 | Ellyanie, ST, MT | 1. Matematika II (II.A) 2. Matematika Teknik II (IV.A) 3. Kuliah Kerja Lapangan (IV.A) 4. Tek. Pengendalian Polusi &Gas Buang | 3 3 1 3 | 10 |
| 18 | Ir. Dyos Santoso | 1. Menggambar Mesin II+Tgs(II.B) 2. Dinamika Teknik (VI,A) 3. Dinamika Teknik (IV.B) 4. Analisa Eksergi 5. Managemen Energi VIII.P | 2 2 3 3 3 | 13 |
| 19 | Qomarul Hadi, ST, MT | 1. Material Teknik (II,A) 2. Material Teknik (II,B) 3. Kerja Praktek (VI,A&B) 4. Pemilihan Bahan dan Proses (VI.A) 5. Pemilihan Bahan dan Prose (VI.B) 6. Material Komposit (VIII.P) | 3 3 2 2 2 3 | 15 |
| 20 | Ismail Thamrin, ST, MT | 1. Menggambar MesinII+Tgs 2. Fisika DasarII +Prak (II.B) 3. Termodinamika Dasar (IV.B) | 2 2 3 | 7 |
| 21 | Gustini, ST, MT | 1. Statika (IIA) 2. Statika (II.B) 3. Pengantar Met Elemen Hingga(VIA) 4. Pengantar Met Elemen Hingga(VIB) 5. Optimasi Struktur Desain (VIII,P) | 3 3 2 2 3 | 13 |
| 22 | Astuti, ST, MT | 1. Metode Numerik (VIB) 2. Perencanaan Sistem Fluida (VIII.P) | 2 3 | 5 |
| 23 | Aneka Firdaus, ST | 1. Elemen Mesin I (IV.B) 2. Tgs Elemen Mesin II(VI.B) 3. Managemen Industri (VI.B) | 4 1 2 | 7 |

| | | | | |
|----|------------------------|---|--------------------------------------|----|
| 24 | Al Abtoni Ahmad, ST,MT | 1.Kuliah Kerja Lapangan (IV.B) 2. Proses Produksi IV.A) 3. Proses Produksi (IV,B) 4. Metode Komputasi (VI.B) 5. Pemogr Mesin & Prakt CNC (VIII.P) 6. Mesin Perkakas Non Konves (VIII.P) 7. Mesin Perks CNC+Otomatisasi(VIII.P) 8. Dinamika Mesin Perkakas | 3 3 2 3 3 3 3 3 | 23 |
| 25 | Jimmy D, ST, MT | 1. Metode Elemen Batas (VIII.P) | 3 | 3 |
| 26 | Zulkarnain, ST | 1. Peng Metode Elemen Hingga(VI.A) 2 Peng Metode Elemen Hingga(VIB) 3.Metode Elemen Batas (VIII,P) 4. Optimasi Struktur Desain (VIII.P) | 2 2 3 3 | 10 |
| 27 | Barlin, ST | 1. Matematika Teknik II (IVA) 2. Kuliah Kerja Lapangan (IV.A) 3. Metode Numerik(VI.A) | 3 1 2 | 5 |
| 28 | Irmawan ST, MT | 1. Peng. Elektronika (VI.A) 2. Peng. Elektronika(VI.B) | 2 2 | 4 |
| 29 | Ir, Abu Amat HAK, MSME | 1. Managemen Industri (VI.B) | 2 | 2 |
| 30 | Ir. Sri Agustina ,MT | 1. Teknik Tenaga Listrik (II.B) | 2 | 2 |

Inderajaya, 19 Januari 2012
Ketua Jurusan Teknik Mesin,

Ir. Helmy Alian, MT
NIP19591015 198703 1 006.