



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 381/UN9.1.3/SK-DT/2013

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2013/2014

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor :
130/UN.9/DT.Kep/2013, Tanggal : 29 Mei 2013 tentang Kalender
Akademik Universitas Sriwijaya TA 2013/2014

MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil TA 2013/2014 di Fakultas
Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 19 Agustus 2013
Sampai Dengan 29 November 2013 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 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 257/MPN.A4/KP/2011
tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
5. Keputusan Rektor Unsri No. 130/UN.9/DT.Kep/2013, tanggal 29 Mei
2013, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2013/2014.
6. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0041/UN.9/KP/2013
tanggal 19 Pebruari 2013 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik
Universitas Sriwijaya masa tugas 2013 – 2017.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik
Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode Semester Ganjil TA
2013/2014
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.



Diterapkan di : Inderalaya
Pada tanggal : 13 Agustus 2013

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) Telepon (0711) 580062

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik
Nomor : 381/UN9.1.3/ SK-DT/2013
Tanggal : 13 Agustus 2013

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
1.	Prof. Dr. Ir. Hasan Basri. NIP. 19580201 198403 1 002	Mekanika Fluida I Elemen Mesin II + Tugas Tugas Elemen Mesin I Mesin-mesin Fluida	IIIA VB VB VII (P)	3 4 1 3
2.	Prof. Dr. Ir. H. Kaprawi,DEA. NIP. 19570118 198503 1 004	Analisis Numerik Statistik Mesin Konversi Energi Praktikum Fenomena Dasar	IIIA VA VA VAB	3 2 3 1
3.	Dr. Ir. Riman Sipahutar,M.Sc. NIP. 19560604 198602 1 001	Matematika I Statistik Perpindahan Kalor Dasar Perpindahan Kalor dan Massa I Motor Bakar dan Propulsi Mesin-mesin Gas Teknik Pembakaran Perpindahan Kalor Lanjut Sistem Pembangkit Tenaga Uap	IB VB VB VB VII (P) VII (P) VII (P) VII (P) VII (P)	3 2 3 2 3 3 3 3 3
4.	Dr. Ir. Nukman,M.T. NIP. 19590321 198703 1 001	Mekanika Kekuatan Mat Praktikum Material Teknik Pelakuan Panas	IIIAB IIIAB VII (P)	3 1 3
5.	Dr. Ir. Hendri Chandra,M.T. NIP. 19600407 199003 1 003	Struktur dan Sifat Material Metode Elemen Hingga Analisa Kegagalan Mekanika Retakan Keramik	IIIAB VII (P) VII (P) VII (P) VII (P)	3 3 3 3 3
6.	Dr. Ir. Diah Kusuma Pratiwi, M.T NIP. 19630719 199003 2 001	Metoda Penulisan Ilmiah + Tugas Struktur dan Sifat Material Konsep Desain Teknik Pengecoran Logam Polymer	IAB IIIAB VII (P) VII (P) VII (P)	2 3 3 3 3
7.	Dr. Ir. Amrifan Saladin Mohrni,Dipl.-Ing. NIP. 19640911 199903 1 002	Mekanika Kekuatan Material ✓ Getaran Mekanik ✓ Proses Pemesinan ✓ Mesin Perkakas Potong Proses Pembentukan ✓ Mesin Perkakas Bentuk	IIIAB VAB VII (P) VII (P) VII (P) VII (P)	3 3 3 3 3 3
8.	Dr. Irsyadi Yani, ST.,M.Eng NIP. 19711225 199702 1 001	Mekatronika Metode Elemen Hingga Perancangan Mekanisme	IIIAB VII (P) VII (P)	2 3 3
9.	Dr. Agung Mataram, ST.,MT NIP. 19790105200312 1 002	Polymer Keramik	VII (P) VII (P)	3 3
10.	Ir. Firmansyah Burlian,M.T. NIP. 19561227 198811 1 001	Pengantar Energi Elemen Mesin II + Tugas Tugas Elemen Mesin I Sistim Pembangkit Tenaga Gas C. A. D. / C. A. M	IA VA VA VII (P) VII (P)	2 4 1 3 3
11.	Ir. Zainal Abidin,M.T. NIP. 19560910 198602 1 001	Matematika I Analisis Numerik Kinematika Mekanika Kekuatan Material Lanjut Teori Elastisitas Perencanaan Bejana Tekan	IA IIIB IIIB VII (P) VII (P) VII (P)	3 3 2 3 3 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
12.	Ir. H. Joniyanto, M.T. NIP. 19570522 198703 1 003	Gambar Mesin I Mesin Konversi Energi Mesin-mesin Gas	IAB VB VII (P)	2 3 3
13.	Ir. Helmy Alian, M.T. NIP. 19591015 198703 1 006	Proses Manufaktur I Kinematika Teknik Pembentukan	IIIA IIIA VII (P)	2 2 3
14.	Ir. M. Zahri Kadir, M.T. NIP. 19590823 198903 1 001	Mekanika Fluida I Perpindahan Kalor Dasar Perpindahan Kalor dan Massa I Termodinamika II Teknik Pendingin	IIIAB VA VA VAB VII (P)	3 3 2 3 3
15.	Ir. Irwin Bizzy, M.T. NIP. 19600528 198903 1 002	Metoda Penulisan Ilmiah + Tugas Perpindahan Kalor Dasar Perpindahan Kalor dan Massa I Pengukuran Teknik Termodinamika II Teknik Pembakaran Sistim Pembangkit Tenaga Gas	IAB VA VA VAB VAB VII (P) VII (P)	2 3 2 2 3 3 3
16.	Ir. Dyos Santoso, M.T. NIP. 19601223 199102 1 001	Gambar Mesin I Mesin Konversi Energi Mesin-mesin Fluida Optimasi Sistem Termal	IAB VB VII (P) VII (P)	2 3 3 3
17.	Ir. Marwani, M.T. NIP. 19650322 199102 2 001	Fisika Dasar I Pengantar Energi Mekanika Fluida I Praktikum Fenomena Dasar	IA IB IIIAB VAB	2 2 3 1
18.	Ellyanie, S.T., M.T. NIP. 19690501 199412 2 001	Pengantar Energi Analisis Numerik Motor Bakar dan Propulsi Sistem Pembangkit Tenaga Uap	IB IIIB VII (P) VII (P)	2 3 3 3
19.	M. Yanis, S.T., M.T. NIP. 19700228 199412 1 001	Proses Manufaktur I Elemen Mesin II + Tugas Tugas Elemen Mesin I Proses Pemesinan Mesin Perkakas Potong Perkakas Bantu Proses Pembentukan CIM (Computer Integrated Manufacture)	IIIB VB VB VII (P) VII (P) VII (P) VII (P) VII (P) VII (P)	2 4 1 3 3 3 3 3 3
20.	Qomarul Hadi, S.T., M.T. NIP. 19690213 199503 1 001	Struktur dan Sifat Material Praktikum Material Teknik Pelakuan Panas Pemilihan Bahan dan Pro.	IIIAB IIIAB VII (P) VII (P)	3 1 3 3
21.	H. Ismail Thamrin, S.T., M.T. NIP. 19720902 199702 1 001	Fisika Dasar I Gambar Mesin I Perpindahan Kalor Dasar Perpindahan Kalor dan Massa I Perpindahan Kalor Lanjut	IB IAB VB VB VII (P)	2 2 3 2 3
22.	Astuti, S.T., M.T. NIP. 19721008 199802 2 001	Matematika I Metoda Penulisan Ilmiah + Tugas Teknik Pembakaran	IB IAB VII (P)	3 2 3
23.	Aneka Firdaus, S.T., M.T. NIP. 19750226 199903 1 001	Pengantar Energi Statistik Mesin Konversi Energi	IA VA VA	2 2 3
24.	Gustini, S.T., M.T. NIP. 19780824 200212 2 001	Mekanika Kekuatan Material Mekanika Kekuatan Material Lanjut Analisa Tegangan Eksperimental	IIIAB VII (P) VII (P)	3 3 3

17



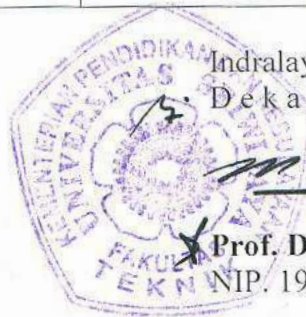
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

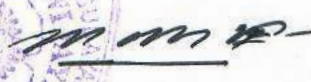
Jalan Raya Prabumulih KM 32 Inderalaya (30662) Telepon (0711) 580062

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
25.	Al Antoni Ahmad,S.T.,M.T.	Proses Manufaktur I C. A. D. / C. A. M	IIIB VII (P)	2 3
26.	Jimmy D. Nasution,S.T.,M.T. NIP. 19761228 200312 1 002	Gambar Mesin I Mekatronika Perancangan Mekanisme	IAB IIIAB VII (P)	2 2 3
27.	Zulkarnain, ST.,M.Eng NIP. 19810510 200501 1 005	Metoda Penulisan Ilmiah Tugas Getaran Mekanik Elemen Mesin II + Tugas Tugas Elemen Mesin I Metode Elemen Hingga Alat Pengangkat dan Pengangkut	IAB VAB VA VA VII(P) VII (P)	1 3 4 1 3 3
28.	Barlin, ST, M.Eng NIP. 19810630 200604 1 001	Analisis Numerik Mekanika Fluida I Pengukuran Teknik Mesin-mesin Fluida Sistim Pembangkit Tenaga Gas	IIIA IIIAB VAB VII (P) VII (P)	3 3 2 3 3
29.	Ir.Pamilia Coniwati, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Dasar	IAB	2
30.	Ir. Rosdiana Muin MT NIP. 19560224 198403 2 002	Kimia Dasar	IAB	2

Inderalaya, 13 Agustus 2013

Dekan,




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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SMT/ KLS	SKS
25.	Al Antoni Ahmad,S.T.,M.T.	Proses Manufaktur I C. A. D. / C. A. M	IIIB VII (P)	2 3
26.	Jimmy D. Nasution,S.T.,M.T. NIP. 19761228 200312 1 002	Gambar Mesin I Mekatronika Perancangan Mekanisme	IAB IIIAB VII (P)	2 2 3
27.	Zulkarnain, ST.,M.Eng NIP. 19810510 200501 1 005	Metoda Penulisan Ilmiah + Tugas Getaran Mekanik Elemen Mesin II + Tugas Tugas Elemen Mesin I Metode Elemen Hingga Alat Pengangkat dan Perakut	IAB VAB VA VA VII(P) VII (P)	1 3 4 1 3 3
28.	Barlin, ST, M.Eng NIP. 19810630 200604 1 001	Analisis Numerik Mekanika Fluida I Pengukuran Teknik Mesin-mesin Fluida Sistim Pembangkit Tenaga Gas	IIIA IIIAB VAB VII (P) VII (P)	3 3 2 3 3
29.	Ir.Pamilia Coniwati, MT NIP. 19551215 198503 2 001	Kimia Dasar	IAB	2
30.	Ir. Rosdiana Muin MT NIP. 19560224 198403 2 002	Kimia Dasar	IAB	2

Inderalaya, 13 Agustus 2013

Dekan,



Prof. Dr. Ir. U.M.Taufik Toha,DEA
NIP. 19530819 198503 1 002