



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 007/UN9.1.3/SK-DT/2015

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL PADA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDERALAYA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2014/2015

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

MEMPERHATIKAN: Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor :
137/UN.9/DT.Kep/2014, Tanggal : 28 Mei 2014 tentang Kalender
Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015

MENIMBANG : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap TA 2014/2015 di Fakultas
Teknik UNSRI Kampus Indralaya yang berlangsung mulai tanggal 12
Januari 2015 Sampai Dengan 24 April 2015 dipandang perlu
menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan
kuliah/tutorial dan penguji pada Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
Kampus Indralaya.
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. 137/UN.9/DT.Kep/2014, tanggal 28 Mei
2014, tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2014/2015.
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
Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode
Semester Genap TA 2014/2015

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 : 02 Januari 2015
Dekan,

[Handwritten signature]

Prof. Dr. Ir. H. M. Taufik Toha, DEA. *[Signature]*
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 DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri Kampus Indralaya
 Nomor : 007/UN9.1.3/SK-FT/2015
 Tanggal : 02 Januari 2015

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | SMT/ KLS | SKS | Jumlah SKS | Beban SKS |
|----|---|--------------------------------------|-------------|-----|---------------|--------------|
| 1. | Prof. Ir. H. Muhammad Said, M.Sc, NIP. 196108121987031003 | Metode Numerik | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | 5,92 |
| | | Metode Numerik | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Teknik Reaksi Kimia II | VIA | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Teknik Reaksi Kimia II | VIB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Manajemen Industri | VIII B | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Praktikum Metode Numerik | IIB | 1 | $1/4 = 0,25$ | |
| 2. | Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, PhD NIP. 196009091987031004 | Pengenalan Teknik Kimia dan Industri | IIA | 2 | $2/2 = 1$ | 6,18 |
| | | Pengenalan Teknik Kimia dan Industri | IIB | 2 | $2/2 = 1$ | |
| | | Teknologi Batubara | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Batubara | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| 3. | Prof. Dr. Ir.H.M.Djoni Bustan, M.Eng NIP. 195603071981031010 | Perpindahan Panas II | VIA | 2 | $2/1 = 2$ | 4 |
| | | Perpindahan Panas II | VIB | 2 | $2/1 = 2$ | |
| 4. | Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc, PhD NIP. 195207031983032001 | Sistem Utilitas II | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 5,85 |
| | | Sistem Utilitas II | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Pulp dan Kertas | VIA&B | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknik Korosi | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| | | Sistem Utilitas I | Transisi | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Laboratorium Unit Proses | IVA&B | 1 | $1/2 = 0,5$ | |
| 5. | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA NIP. 195805141984031001 | Teknik Reaksi Kimia II | VIA | 3 | $3/3 = 1$ | 4,5 |
| | | Teknik Reaksi Kimia II | VIB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Teknologi Nano | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| 6. | Dr.Ir.Hj.Susila A. Rachman, DEA NIP. 196010111985032002 | Teknologi Batubara | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 5,34 |
| | | Teknologi Batubara | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVA | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Teknik Reaksi Kimia II | VIA | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Teknik Reaksi Kimia II | VIB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| 7. | Dr. Eng. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng NIP. 195910191987111001 | Bioproses | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 5,52 |
| | | Bioproses | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Metodologi Penelitian | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Pulp dan Kertas | VIA&B | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Membran | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| | | Teknologi Bahan Makanan | VIA&B | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Praktikum Bioproses | VIA&B | 1 | $1/2 = 0,5$ | |
| 8. | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 195810031986031003 | Mekanika Fluida | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | 1,5 |
| | | Mekanika Fluida | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| 9. | Ir. Hj. Farida Ali, DEA NIP. 195511081984032001 | Kimia Fisika | IIA | 3 | $3/2 = 1,5$ | 4 |
| | | Kimia Fisika | IIB | 3 | $3/2 = 1,5$ | |
| | | Teknologi Pengolahan Karet | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |



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 | Jumlah SKS | Beban SKS |
|-----|--|---|---|----------------------------|---|--------------|
| 10. | Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 195610241981032001 | Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia II | IVA IVB Transisi | 2 2 2 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 | 2,01 |
| 11. | Ir. H. A. Rasyidi Fachry, M.Eng NIP. 195109101981031001 | Termodinamika I Termodinamika I Teknologi Kristalisasi Teknologi Pengolahan Karet Lab. Unit Operasi Manajemen Industri | IVA IVB VIA&B VIA&B Transisi VIIIB | 2 2 2 2 2 2 | 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/2 = 1 2/2 = 1 2/2 = 1 2/3 = 0,67 | 4,67 |
| 12. | Ir. Faisol Asip, M.T NIP. 195205131983031001 | Pengenalan Teknik Kimia dan Industri Pengenalan Teknik Kimia dan Industri Statistik Teknik Statistik Teknik | IIA IIB VIA VIB | 2 2 2 2 | 2/2 = 1 2/2 = 1 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 | 3,34 |
| 13. | Ir. Pamilia Coniwati, M.T NIP. 195512151985032001 | Kimia Analisa Kimia Analisa Etika dan Komunikasi Efektif Etika dan Komunikasi Efektif | IIA IIB IIA IIB | 2 2 2 2 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 | 2,68 |
| 14. | Ir. Tamzil Aziz, M.PL NIP. 195411231984031001 | Statistik Teknik Statistik Teknik Teknologi Pulp dan Kertas Teknik Korosi Manajemen Industri | VIA VIB VIA&B VIA&B VIIIB | 2 2 2 2 2 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/2 = 1 2/3 = 0,67 | 3,68 |
| 15. | Ir. H. Abdullah Saleh, M.S, M.Eng NIP. 195304261984031001 | Termodinamika I Termodinamika I Bioproses Bioproses Teknologi Bahan Makanan Laboratorium Unit Proses | IVA IVB VIA VIB VIA&B IVA&B | 2 2 2 2 2 1 | 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 1/2 = 0,5 | 3,51 |
| 16. | Ir. Roosdiana Muin, M.T NIP. 195604101985032001 | Kimia Analisa Kimia Analisa Etika dan Komunikasi Efektif Etika dan Komunikasi Efektif Teknologi Bahan Makanan | IIA IIB IIA IIB VIA&B | 2 2 2 2 2 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 | 3,35 |
| 17. | Ir. Mulkan Hambali, M.T NIP. 195507101986031002 | Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia II | IVA IVB Transisi | 2 2 2 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 | 2,01 |
| 18. | Ir. Rosdiana Moeksin, M.T NIP. 195608311984032002 | Prinsip Teknik Kimia I Prinsip Teknik Kimia I Termodinamika I Termodinamika I Prinsip Teknik Kimia II | IIA IIB IVA IVB Transisi | 3 3 2 2 2 | 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5 2/4 = 0,5 2/4 = 0,5 2/2 = 1 | 5 |
| 19. | Ir. Hj. Siti Miskah, M.T NIP. 195602241984032002 | Kalkulus II Kalkulus II Prinsip Teknik Kimia I Prinsip Teknik Kimia I Prinsip Teknik Kimia II | IIA IIB IIA IIB Transisi | 3 3 3 3 2 | 3/3 = 1 3/3 = 1 3/2 = 1,5 3/2 = 1,5 2/2 = 1 | 6 |
| 20. | Elda Melwita, S.T, M.T, PhD NIP. 197505112000122001 | Bahasa Inggris Teknik Bahasa Inggris Teknik Metode Numerik Metode Numerik Matematika Teknik Kimia Praktikum Metode Numerik | IIA IIB IVA IVB Transis IIB | 2 2 3 3 3 1 | 2/3 = 0,67 2/3 = 0,67 3/4 = 0,75 3/4 = 0,75 3/3 = 1 1/4 = 0,25 | 4,09 |



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 | Jumlah SKS | Beban SKS |
|----|--|-------------------------------|-------------|-----|---------------|--------------|
| 21 | Hj. Tuty Emilia Agustina, S.T, M.T, NIP. 197208092000032001 | Kimia Fisika | IIA | 3 | $3/2 = 1,5$ | 5,34 |
| | | Kimia Fisika | IIB | 3 | $3/2 = 1,5$ | |
| | | Etika dan Komunikasi Efektif | IIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Etika dan Komunikasi Efektif | IIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Nano | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| 22 | Novia, S.T, M.T, PhD NIP. 197311052000032003 | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 3,84 |
| | | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Mekanika Fluida | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Mekanika Fluida | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Komputasi Dinamika Fluida | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| 23 | Selfiana, S.T, M.T NIP. 197809192003122001 | Kalkulus II | IIA | 3 | $3/3 = 1$ | 6,25 |
| | | Kalkulus II | IIB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Kimia Analisa | IIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Kimia Analisa | IIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Batubara | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Batubara | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Bioproses | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Bioproses | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Praktikum Bioproses | VIA&B | 1 | $1/2 = 0,5$ | |
| 24 | Nina Haryani, S.T, M.T NIP. 198311152008122002 | Termodinamika I | IVA | 2 | $2/4 = 0,5$ | 4,5 |
| | | Termodinamika I | IVB | 2 | $2/4 = 0,5$ | |
| | | Mekanika Fluida | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Mekanika Fluida | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVA | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| 25 | Budi Santoso, S.T, M.T NIP. 197706052003121004 | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 3,68 |
| | | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Sistem Utilitas II | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Sistem Utilitas II | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Sistem Utilitas I | Transisi | 3 | $3/3 = 1$ | |
| 26 | Enggal Nurisman, S.T, M.T NIP. 198106022008011010 | Kalkulus II | IIA | 3 | $3/3 = 1$ | 4,75 |
| | | Kalkulus II | IIB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Metode Numerik | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Metode Numerik | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Teknologi Kristalisasi | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| | | Praktikum Metode Numerik | IIB | 1 | $1/4 = 0,25$ | |
| 27 | Leily Nurul Komariah, S.T, M.T NIP. 197503261999032002 | Bahasa Inggris Teknik | IIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 4,68 |
| | | Bahasa Inggris Teknik | IIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVA | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Perancangan Alat Proses | IVB | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Statistik Teknik | VIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Statistik Teknik | VIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| 28 | Lia Cundari, S.T, M.T NIP. 198412182008122002 | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 3,84 |
| | | Teknologi Minyak dan Gas Bumi | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIA | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Operasi Perpindahan Massa II | VIB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Komputasi Dinamika Fluida | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| 29 | Asyeni Miftahul Jannah, S.T, M.Si NIP. 198606292008122002 | Metode Numerik | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | 2,75 |
| | | Metode Numerik | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Matematika Teknik Kimia | Transisi | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | Praktikum Metode Numerik | IIB | 1 | $1/4 = 0,25$ | |
| 30 | Prahady Susmanto, S.T, M.T NIP. 198208042012121001 | Mekanika Fluida | IVA | 3 | $3/4 = 0,75$ | 3,5 |
| | | Mekanika Fluida | IVB | 3 | $3/4 = 0,75$ | |
| | | Matematika Teknik Kimia | Transisi | 3 | $3/3 = 1$ | |



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 | Jumlah SKS | Beban SKS |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| 31. | Tine Aprianti, ST.,MT | Bahasa Inggris Teknik | IIA | 2 | $2/3 = 0,67$ | 4,68 |
| | | Bahasa Inggris Teknik | IIB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Sistem Utilitas II | IVA | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Sistem Utilitas II | IVB | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| | | Teknologi Membran | VIA&B | 2 | $2/2 = 1$ | |
| | | Sistem Utilitas I | Transisi | 3 | $3/3 = 1$ | |
| | | 32. | Dr. Mardwita, ST.,MT | Proses Industri Kimia I | IVA | |
| Proses Industri Kimia I | IVB | | | 2 | $2/3 = 0,67$ | |
| Proses Industri Kimia II | Transisi | | | 2 | $2/3 = 0,67$ | |

Indralaya, 02 Januari 2015

Dekan,

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Prof. Dr. Ir. H.M. Taufik Toha, DEA
NIP. 19530814 198503 1 002