



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662 Telepon (0711) 580739,
Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

Revisi : I

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 369 /UN9.1.3/SK-FT/2017

Tentang
NAMA-NAMA DOSEN YANG MEMBERIKAN KULIAH/TUTORIAL
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS PALEMBANG
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2017/2018

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

- MEMPERHATIKAN** : Surat Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 101/UN9/DT.4.1/SA/2017, tanggal, 04 April 2017 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2017/2018.
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil TA 2017/2018 di Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya yang berlangsung mulai tanggal 08 Agustus 2017 Sampai Dengan 22 November 2017, maka dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial dan pengujian pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang.
b. Bahwa Sehubungan dengan butir a tersebut diatas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya
- MENINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 20 Tahun 2003, tentang sistem pendidikan nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 1999, tentang pendidikan tinggi
3. Keputusan Menteri Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi No.334/M/KP/XI/2015, tanggal 24 November 2015, tentang Pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya
4. Kep. Mendikbud RI No.232/U/2000, Tentang Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa.
5. SK Dikti No. 112/BAN –PT/AK-V/S2/VII/2007 tentang Ijin Penyelenggaraan Program Studi.
6. SK Rektor Unsri No. 0239/UN9/KP/2017, Tanggal : 27 Februari 2017 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Periode 2017-2021.

MEMUTUSKAN

- MENETAPKAN**
Pertama : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Palembang Periode Semester Ganjil TA 2017/2018.
- 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 : 7 Agustus 2017
Dekan,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004

- TEMBUSAN :**
1. Rektor Universitas Sriwijaya
 2. Pembantu Dekan dalam lingkungan FT. Unsri
 3. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri
 4. Bendahara Pengeluaran Pembantu (BPP) FT. Unsri
 5. Yang bersangkutan

Daftar : Lampiran Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
 Nomor : 369 /UN9.1.3/ SK-FT/2017
 Tanggal : 7 Agustus 2017

**DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PENGAJAR DAN MATA KULIAH YANG DIAMPU
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNSRI SEMESTER GANJIL 2017/2018**

A. DOSEN TETAP PNS DENGAN TUGAS TAMBAHAN

| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH S1 | SMT/ | SKS | DSN | BEBAN SKS MENGAJAR | BEBAN SKS (S1) PALEMBANG |
|-----|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|-----|---------|--------------------|--------------------------|
| | | | KELAS | | PER TIM | | |
| 1 | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | Teknik Reaksi Kimia I | VA | 3 | 4 | 0.75 | 4.5 |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Termodinamika II | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Termodinamika II | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 2 | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3 | 1.00 | 3.0 |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Teknologi Polimer | VIIAB | 2 | 2 | 1.00 | |
| 3 | Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng | Perpindahan Panas I | VA | 2 | 2 | 1.00 | 2.7 |
| | | Perpindahan Panas I | VB | 2 | 2 | 1.00 | |
| | | Teknologi Pinch | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 4 | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA | Proses Industri Kimia II | VA | 2 | 3 | 0.67 | 1.3 |
| | | Proses Industri Kimia II | VB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 5 | Ir.H.Abdullah S.,MS,M.ENG | Termodinamika II | VA | 3 | 4 | 0.75 | 3.8 |
| | | Termodinamika II | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| 6 | Dr.Ir.H.M. Faizal, DEA | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3 | 1.00 | 3.7 |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Teknologi Pengolahan Limbah | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Oleo Chemical | VIIAB | 2 | 2 | 1.00 | |
| 7 | Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA | Fenomena Perpindahan | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | 3.0 |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Technopreneurship | VA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Technopreneurship | VB | 2 | 4 | 0.50 | |
| 8 | Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA | Alat Industri Kimia | IIIA | 2 | 4 | 0.50 | 3.8 |
| | | Alat Industri Kimia | IIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 9 | Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingk | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | 3.5 |
| | | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingk | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Biomassa | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |

| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH S1 | SMT/ | SKS | DSN | BEBAN SKS MENG-AJAR | BEBAN SKS (S1) PALEMBANG |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|-------|-----|---------|---------------------|--------------------------|
| | | | KELAS | | PER TIM | | |
| 10 | Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD | Sistem Utilitas I | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | 2.2 |
| | | Sistem Utilitas I | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Pengolahan Limbah | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 11 | Dr. Leily Nurul Komariah,ST,MT | Technopreneurship | VA | 2 | 4 | 0.50 | 3.2 |
| | | Technopreneurship | VB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Material | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 12 | Elda Melwita, ST.MT., Ph.D | Matematika Teknik Kimia | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | 3.0 |
| | | Matematika Teknik Kimia | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Teknologi Oleo Chemical | VIIAB | 2 | 2 | 1.00 | |
| 13 | Dr. Fitri Hadiah,ST,MT | Prinsip Teknik Kimia II | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | 3.8 |
| | | Prinsip Teknik Kimia II | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| 14 | Lia Cundari, ST,MT | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3 | 1.00 | 4.0 |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Bahan Konstruksi T. Kimia | VA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Bahan Konstruksi T. Kimia | VB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Petrokimia | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |

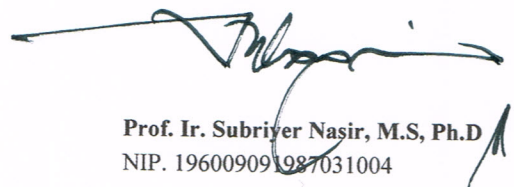
| B. DOSEN TETAP PNS TANPA TUGAS TAMBAHAN | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|-------|-----|---------|--------------------|--------------------------|
| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH S1 | SMT/ | SKS | DSN | BEBAN SKS MENDAGAR | BEBAN SKS (S1) PALEMBANG |
| | | | KELAS | | PER TIM | | |
| 15 | Ir.Hj. Farida Ali, DEA | Manajemen Industri | IIIA | 2 | 2 | 1.00 | 3.3 |
| | | Manajemen Industri | IIIB | 2 | 2 | 1.00 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 16 | Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT | Prinsip Teknik Kimia II | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | 3.5 |
| | | Prinsip Teknik Kimia II | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Rancangan Pabrik | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Rancangan Pabrik | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Petrokimia | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 17 | Ir.Hj. Siti Miskah, MT | Kalkulus I | IA | 3 | 3 | 1.00 | 3.3 |
| | | Kalkulus I | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Prinsip Teknik Kimia II | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Prinsip Teknik Kimia II | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 18 | Ir. Rosdiana Mu'in, MT | Kimia Dasar | IA | 3 | 3 | 1.00 | 4.0 |
| | | Kimia Dasar | IA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kimia Organik | IA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kimia Organik | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| 19 | Ir. Mulkan Hambali, MT | Alat Industri Kimia | VA | 2 | 4 | 0.50 | 2.3 |
| | | Alat Industri Kimia | VB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknologi Biomassa | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Pinch | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 20 | Ir. Pamilia Coniwanti, MT | Kimia Dasar | IA | 3 | 3 | 1.00 | 4.0 |
| | | Kimia Dasar | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kimia Organik | IA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kimia Organik | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| 21 | Ir. Tamzil Aziz, M.PL | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingk | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | 3.3 |
| | | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Lingk | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Manajemen Industri | IIIA | 2 | 2 | 1.00 | |
| | | Manajemen Industri | IIIB | 2 | 2 | 1.00 | |
| 22 | Novia, ST, MT, PhD. | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 4 | 0.75 | 5.0 |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |



| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH S1 | SMT/ | SKS | DSN | BEBAN SKS MENG-AJAR | BEBAN SKS (S1) PALEMBANG |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--------|-----|---------|---------------------|--------------------------|
| | | | KELAS | | PER TIM | | |
| 23 | Dr. Tuti Indah Sari, ST,MT | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | 4.8 |
| | | Rancangan Pabrik | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Ekonomi Teknik | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Ekonomi Teknik | VIIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknologi Polimer | VIIAB | 2 | 2 | 1.00 | |
| 24 | Dr. David Bahrin | Thermodinamika II | VA | 3 | 4 | 0.75 | 4.5 |
| | | Thermodinamika II | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Sistem Utilitas I | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Sistem Utilitas I | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 25 | Budi Santoso, ST, MT | Sistem Utilitas I | IIIA | 3 | 4 | 0.75 | 3.7 |
| | | Sistem Utilitas I | IIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Pinch | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 26 | Selpiana, ST,MT | Technopreneurship | VA | 2 | 4 | 0.50 | 4.3 |
| | | Technopreneurship | VB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Kalkulus I | IA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kalkulus I | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| 27 | Enggal Nurisman, ST. MT | Kalkulus I | IA | 3 | 3 | 1.00 | 4.8 |
| | | Kalkulus I | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling | IIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Keselamatan, Kesehatan Kerja & Ling | IIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 28 | Asyeni Miftahul J, ST. | Fenomena Perpindahan | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | 4.2 |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Fisika Dasar | IA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Fisika Dasar | IB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Petrokimia | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 29 | Prahadi Susmanto, ST., MT. | Matematika Teknik Kimia | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | 4.5 |
| | | Matematika Teknik Kimia | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VIIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| 30 | Rahmatullah, ST., MT. | Bahan Konstruksi T. Kimia | VA | 2 | 3 | 0.67 | 4.0 |
| | | Bahan Konstruksi T. Kimia | VB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Matematika Teknik Kimia | IIIA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Matematika Teknik Kimia | IIIB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Teknologi Biomassa | VIIA/B | 2 | 3 | 0.67 | |
| C. DOSEN TETAP PNS DENGAN STATUS TUGAS BELAJAR | | | | | | | |
| 31 | Nina Haryani, ST, MT | TUGAS BELAJAR | | | | | - |

| D. DOSEN NON PNS | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------------|-------|-----|---------|---------------------|--------------------------|
| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH S1 | SMT/ | SKS | DSN | BEBAN SKS MENG-AJAR | BEBAN SKS (S1) PALEMBANG |
| | | | KELAS | | PER TIM | | |
| 32 | Tine Aprianti, ST., MT. | Kimia Organik | IA | 3 | 3 | 1.00 | 3.5 |
| | | Kimia Organik | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Sistem Utilitas I | IIIA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Sistem Utilitas I | IIIB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 33 | Hendra Wijaya Saputra, ST., MT. | Perpindahan Panas I | VA | 2 | 2 | 1.00 | 3.5 |
| | | Perpindahan Panas I | VB | 2 | 2 | 1.00 | |
| | | Fisika Dasar | IA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Fisika Dasar | IB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 34 | Erna Yuliwati, ST., MT. Ph.D | Proses Industri Kimia II | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | 2.0 |
| | | Proses Industri Kimia II | VIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Pengolahan Limbah | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 35 | Andi Sapran, ST, MT | Fisika Dasar | IA | 3 | 4 | 0.75 | 2.5 |
| | | Fisika Dasar | IB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Technopreneurship | VA | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Technopreneurship | VB | 2 | 4 | 0.50 | |
| 36 | Bazlina Dawami A, ST., MT, M.Eng (+ beban asistensi) | Bahan Konstruksi T. Kimia | VA | 2 | 3 | 0.67 | 4.8 |
| | | Bahan Konstruksi T. Kimia | VB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Kimia Dasar | IA | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Kimia Dasar | IB | 3 | 3 | 1.00 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| 37 | Rizka Wulandari, ST, MT (+ beban asistensi) | Proses Industri Kimia II | VA | 2 | 3 | 0.67 | 3.5 |
| | | Proses Industri Kimia II | VB | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Thermodinamika II | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Thermodinamika II | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Material | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 38 | Cindi Ramayanti, ST, MT (+ beban asistensi) | Alat Industri Kimia | IIIA | 2 | 4 | 0.50 | 3.8 |
| | | Alat Industri Kimia | IIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VA | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 4 | 0.75 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 3 | 0.67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIB | 2 | 3 | 0.67 | |
| E. DOSEN LUAR BIASA | | | | | | | |
| 32 | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | Alat Industri Kimia | IIIA | 2 | 4 | 0.50 | 1.7 |
| | | Alat Industri Kimia | IIIB | 2 | 4 | 0.50 | |
| | | Teknologi Material | VIIAB | 2 | 3 | 0.67 | |
| 32 | Ir. Faisol Asip, MT | Fisika Dasar | IA | 3 | 4 | 0.75 | 1.5 |
| | | Fisika Dasar | IB | 3 | 4 | 0.75 | |

Dekan,



Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D
NIP. 196009091987031004