

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

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0547/UN9. FT/TU.SK/2019

Tentang

JADWAL KULIAH DAN DAFTAR BEBAN KERJA DOSEN
PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2019/2020

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- MEMPERHATIKAN** : a. Surat Keputusan Rektor UNSRI Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2019/2020.
b. Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNSRI Nomor : 206/UN9.1.3/TK/KM/2019 tanggal 8 Agustus 2019 tentang Surat Keputusan Jadwal Kuliah dan Beban Kerja Dosen Semester Ganjil Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020.
- MENIMBANG** : a. Pelaksanaan Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020 di Fakultas Teknik UNSRI yang berlangsung mulai tanggal 01 Agustus 2019 sampai dengan 31 Desember 2019 dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan kepada Saudara untuk memberikan kuliah/tutorial pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 334/M/KP/XI/2015, tanggal 24 Nopember 2015. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.
7. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Akademik Universitas Sriwijaya TA 2019/2020.
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0239/UN9/KP/2017 tanggal 27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2017 – 2021.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN

- Pertama** : Nama-nama Dosen yang memberikan kuliah/tutorial dan jadwal kuliah yang diampu pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020.
- 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 dikeluarkannya, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

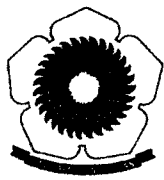
DITETAPKAN DI : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 12 Agustus 2019

a.n. **REKTOR**
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyet Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009091987021004

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT Unsri
3. Bendahara Pengeluaran Pembantu FT Unsri
4. Yang bersangkutan



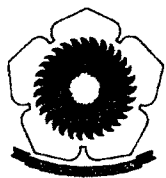
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Lampiran I : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0547/UN9.FT/TU.SK /2019
 Tanggal : 12 Agustus 2019

JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2019/2020 JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA

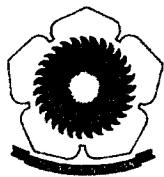
| No | Kode MK | Nama MK | SKS | Smt | Kls | Dosen Pengajar | Ruang | Hari | Jam | |
|----|------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|---|-----------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | Mulai | Selesai |
| 1 | TKK 204218 | Matematika Teknik Kimia | 3 | III | B | Elda Melwita, ST, MT, Ph.D | E1102 | Senin | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Prahady, ST, MT | | | | |
| 2 | TKK 205218 | Bahan Konstruksi Teknik Kimia | 2 | III | A | Lia Cundari, ST, MT | E1102 | Senin | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | | | | |
| 3 | TKK 205218 | Bahan Konstruksi Teknik Kimia | 2 | III | B | Lia Cundari, ST, MT | E1102 | Senin | 14.40 | 16.00 |
| | | | | | | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | | | | |
| 4 | TKK 430114 | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | 2 | VII | A | Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA | E1103 | Senin | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Selpiana, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 5 | TKK 430114 | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | 2 | VII | B | Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA | E1103 | Senin | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Selpiana, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 6 | TKK 204218 | Matematika Teknik Kimia | 3 | III | A | Elda Melwita, ST, MT, Ph.D | E1103 | Senin | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Prahady, ST, MT | | | | |
| 7 | TKK 103118 | Fisika Dasar | 3 | I | B | Hj. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si | E1104 | Senin | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Rizka Wulandari, ST, MT | | | | |
| 8 | TKK 701118 | Etika dan Komunikasi Efektif | 2 | I | B | Ir. Roosdiana Mu'in, MT | E1104 | Senin | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Bazlina Dawami A., ST, MT | | | | |
| 9 | TKK 101118 | Matematika Teknik | 3 | I | A | Ir. Hj. Siti Miskah, MT | E1104 | Senin | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 10 | TKK 103118 | Fisika Dasar | 3 | I | A | Hj. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si | E1105 | Senin | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Rizka Wulandari, ST, MT | | | | |
| 11 | TKK 330314 | Pepindahan Panas I | 2 | V | B | Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng | E1105 | Senin | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |
| 12 | TKK 330114 | Teknik Reaksi Kimia I | 3 | V | A | Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA | GPK 1 | Senin | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA | | | | |
| 13 | TKK 480514 | Teknologi Oleo Chemical | 2 | VII | AB | Elda Melwita, ST, MT, Ph.D | GPK 1 | Senin | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | | | | |
| 14 | TKK 330114 | Teknik Reaksi Kimia I | 3 | V | B | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | R-Seminar | Senin | 08.30 | 11.50 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Yandriani, ST, M.Eng | | | | |
| 15 | TKK 617418 | Life Cycle Analysis | 2 | VII | AB | Dr. Hj. Leily Nurul K., ST, MT | R-Seminar | Senin | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Bazlina Dawami Afrah, ST, M.Eng | | | | |
| 16 | | Asistensi TA Riset | | | | | Lab | Senin | 13.00 | 16.00 |



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

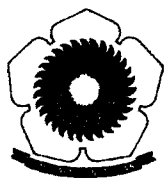
| No | Kode MK | Nama MK | SKS | Smt | Kls | Dosen Pengajar | Ruang | Hari | Jam | |
|----|------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|---|--------------|--------|-------|---------|
| | | | | | | | | | Mulai | Selesai |
| 1 | TKK 618418 | Optimisasi Proses | 2 | VII | AB | Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng | E1102 | Selasa | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA | | | | |
| 2 | TKK 701118 | Etika dan Komunikasi Efektif | 2 | I | A | Ir. Roosdiana Mu'in, MT | E1102 | Selasa | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Bazlina Dawami A., ST, MT | | | | |
| 3 | | Pengembangan Softskill dan Organisasi | | | | | E1102 | Selasa | 14.40 | 16.00 |
| 4 | TKK 330314 | Pepindahan Panas I | 2 | V | A | Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng | E1103 | Selasa | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |
| 5 | TKK 616418 | Teknik Konversi Energi | 2 | VII | AB | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA | E1103 | Selasa | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |
| 6 | TKK 705318 | Technopreneurship | 2 | V | B | Selpiana, ST, MT | E1103 | Selasa | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng | | | | |
| 7 | TKK 705318 | Technopreneurship | 2 | V | A | Ir. Rosdiana Mu'in, MT | E1103 | Selasa | 14.40 | 16.00 |
| | | | | | | Budi Santoso, ST, MT | | | | |
| 8 | TKK 228418 | Teknologi Migas dan Petrokimia | 2 | V | AB | Budi Santoso, ST, MT | E1104 | Selasa | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Lia Cundari, ST, MT | | | | |
| 9 | TKK 206218 | Alat Industri Kimia | 2 | III | A | Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA | E1104 | Selasa | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | | | | |
| 10 | TKK 601318 | Teknologi Pulp dan Kertas | 2 | VII | AB | Hj. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si | E1105 | Selasa | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Ir. Pamilia Coniwanti, MT | | | | |
| 11 | TKK 330814 | Komputasi dan Simulasi Proses | 3 | V | B | Novia, ST, MT, Ph.D | E1105 | Selasa | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Prahady Susamnto, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Bazlina Dawami A., ST, MT | | | | |
| 12 | TKK 330214 | Operasi Perpindahan Massa I | 3 | V | B | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D | GPK 1 | Selasa | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | | | | |
| | | | | | | Lia Cundari, ST, MT | | | | |
| 13 | TKK 480614 | Teknologi Material | 2 | VII | AB | Dr. Hj. Leily Nurul K., ST, MT | GPK-1 | Selasa | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |
| 14 | TKK 440114 | Rancangan Pabrik | 3 | VII | A | Dr. Hj. Leily Nurul K., ST, MT | R-Semin ar 1 | Selasa | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT | | | | |
| | | | | | | Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng | | | | |
| 15 | TKK 330214 | Operasi Perpindahan Massa I | 3 | V | A | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D | R-Semin ar 1 | Selasa | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | | | | |
| | | | | | | Lia Cundari, ST, MT | | | | |
| 16 | | Asistensi TA Riset | | | | | Lab | Selasa | 13.00 | 16.00 |
| 17 | TKK 111118 | Praktikum Kimia Organik | 1 | I | A | LDB | Lab | Selasa | 08.30 | 10.10 |
| 18 | TKK 111118 | Praktikum Kimia Organik | 1 | I | B | LDB | Lab | Selasa | 10.10 | 11.50 |
| 19 | TKK 113218 | Praktikum Kimia Fisika | 1 | III | A | LDB | Lab | Selasa | 08.30 | 10.10 |
| 20 | TKK 113218 | Praktikum Kimia Fisika | 1 | III | B | LDB | Lab | Selasa | 10.1 | 11.50 |



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

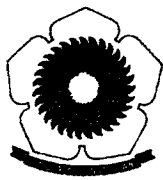
| No | Kode MK | Nama MK | SKS | Smt | Kel as | Dosen Pengajar | Ruang | Hari | Jam | |
|----|------------|-----------------------------|-----|-----|--------|--|------------|------|-------|---------|
| | | | | | | | | | Mulai | Selesai |
| 1 | TKK 230914 | Proses Industri Kimia II | 2 | V | B | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA Rizka Wulandari, ST, MT | E1102 | Rabu | 13.00 | 14.40 |
| 2 | TKK 330714 | Proses Industri Kimia II | 2 | V | A | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA Rizka Wulandari, ST, MT | E1102 | Rabu | 14.40 | 16.00 |
| 3 | TKK 112218 | Kimia Fisika | 3 | III | A | Hj. Tuty Emilia A., ST, MT, Ph.D Ir. Hj. Farida Ali, DEA Rizka Wulandari, ST, MT | E1103 | Rabu | 08.30 | 11.00 |
| 4 | TKK 502218 | Sistem Utilitas | 3 | III | A | Dr. David Bahrin, ST, MT Hj. Tuty Emilia A., ST, MT, Ph.D Budi Santoso, ST, MT | E1103 | Rabu | 13.00 | 15.10 |
| 5 | TKK 502218 | Sistem Utilitas | 3 | III | B | Dr. David Bahrin, ST, MT Hj. Tuty Emilia A., ST, MT, Ph.D Budi Santoso, ST, MT | E1104 | Rabu | 08.30 | 11.00 |
| 6 | TKK 109118 | Kimia Organik Dasar | 2 | I | A | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT Ir. Roodiana Mu'in, MT Ir. Pamilia Coniwanti, MT | E1104 | Rabu | 13.00 | 14.40 |
| 7 | TKK 109118 | Kimia Organik Dasar | 2 | I | B | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT Ir. Roodiana Mu'in, MT Ir. Pamilia Coniwanti, MT | E1104 | Rabu | 14.40 | 16.00 |
| 8 | TKK 370114 | Technopreneurship | 2 | V | A | Ir. Roodiana Mu'in, MT Budi Santoso, ST, MT | E1105 | Rabu | 08.30 | 10.10 |
| 9 | TKK 370114 | Technopreneurship | 2 | V | B | Selpiana, ST, MT Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng | E1105 | Rabu | 10.10 | 11.50 |
| 10 | TKK 112218 | Kimia Fisika | 3 | III | B | Hj. Tuty Emilia A., ST, MT, Ph.D Ir. Hj. Farida Ali, DEA Rizka Wulandari, ST, MT | E1105 | Rabu | 13.00 | 15.10 |
| 11 | TKK 480414 | Teknologi Pengolahan Limbah | 2 | VII | AB | Dr. Hj. Tuty Emilia A., ST, MT Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | GPK-1 | Rabu | 13.00 | 14.40 |
| 12 | TKK 603318 | Teknologi Membran | 2 | VII | AB | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng | R-Seminar | Rabu | 13.50 | 15.10 |
| 13 | UNI 001118 | Agama | 2 | I | A | TIM DOSEN MPK | MPK/MESJID | Rabu | 08.30 | 10.10 |
| 14 | UNI 001118 | Agama | 2 | I | B | TIM DOSEN MPK | MPK/MESJID | Rabu | 10.10 | 11.50 |
| 15 | | Asistensi TA Pra-RP | | | | | Lab | Rabu | 08.30 | 11.50 |
| 16 | | Asistensi TA Pra-RP | | | | | Lab | Rabu | 13.00 | 16.00 |



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

| No | Kode MK | Nama MK | SKS | Smt | Kelas | Dosen Pengajar | Ruang | Hari | Jam | |
|----|------------|-------------------------------|-----|-----|-------|------------------------------------|-----------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | Mulai | Selesai |
| 1 | TKK 470114 | Ekonomi Teknik Kimia | 2 | VII | B | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA | E1102 | Kamis | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT | | | | |
| 2 | TKK 480314 | Teknologi Petrokimia | 2 | VII | AB | Lia Cundari, ST, MT | E1102 | Kamis | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT | | | | |
| 3 | TKK 208218 | Termodinamika Dasar | 3 | III | A | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | E1102 | Kamis | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Dr. David Bahrin, ST, MT | | | | |
| | | | | | | M. Fiji Firdaus, ST, M.Sc | | | | |
| 4 | TKK 206218 | Alat Industri Kimia | 2 | III | B | Dr. Ir. Hj. Susila Arita R., DEA | E1103 | Kamis | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | | | | |
| 5 | TKK 440114 | Rancangan Pabrik | 3 | VII | B | Dr. Hj. Leily Nurul K., ST, MT | E1103 | Kamis | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT | | | | |
| | | | | | | Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng | | | | |
| 6 | TKK 330514 | Termodinamika II | 3 | V | B | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | E1104 | Kamis | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Dr. David Bahrin, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Yandriani, ST, M.Eng | | | | |
| 7 | TKK 330514 | Termodinamika II | 3 | V | A | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | E1104 | Kamis | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Dr. David Bahrin, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Yandriani, ST, M.Eng | | | | |
| 8 | TKK 330814 | Komputasi dan Simulasi Proses | 3 | V | A | Novia, ST, MT, Ph.D | E1105 | Kamis | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Prahady Susamnto, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Bazlina Dawami A., ST, MT | | | | |
| 9 | TKK 470114 | Ekonomi Teknik Kimia | 2 | VII | A | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA | E1105 | Kamis | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT | | | | |
| 10 | TKK702418 | Manajemen Proyek dan Industri | 2 | V | AB | Ir. Hj. Farida Ali, DEA | GPK-1 | Kamis | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Ir. H. Abdullah Saleh, MS, M.Eng | | | | |
| 11 | TKK 604318 | Teknologi Nano | 2 | VII | AB | Hj. Tuty Emilia A., ST, MT, Ph.D | GPK-1 | Kamis | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Budi Santoso, ST, MT | | | | |
| 12 | TKK 106118 | Kimia Dasar | 2 | I | B | Ir. Pamilia Coniwanti, MT | GPK-1 | Kamis | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Ir. Hj. Siti Miskah, MT | | | | |
| 13 | TKK 106118 | Kimia Dasar | 2 | I | A | Ir. Pamilia Coniwanti, MT | GPK-1 | Kamis | 14.40 | 16.00 |
| | | | | | | Ir. Hj. Siti Miskah, MT | | | | |
| 14 | TKK 602318 | Teknik Korosi | 2 | VII | AB | Dr. Hj. Leily Nurul K., ST, MT | R-Seminar | Kamis | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc | | | | |
| 15 | TKK 480214 | Teknologi Biomassa | 2 | VII | AB | Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng | R-Seminar | Kamis | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA | | | | |
| 16 | UNI 002118 | Pancasila | 3 | I | B | TIM DOSEN MPK | MPK | Kamis | 08.00 | 10.10 |
| 17 | UNI 002118 | Pancasila | 3 | I | A | TIM DOSEN MPK | MPK | Kamis | 10.10 | 11.50 |
| 18 | UNI 003118 | Bahasa Indonesia | 3 | I | A | TIM DOSEN MPK | MPK | Kamis | 08.30 | 10.10 |
| 19 | UNI 003118 | Bahasa Indonesia | 3 | I | B | TIM DOSEN MPK | MPK | Kamis | 10.10 | 11.50 |



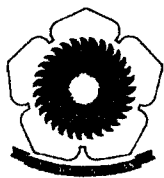
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

| No | Kode MK | Nama MK | SKS | Smt | Kel as | Dosen Pengajar | Ruang | Hari | Jam | |
|----|------------|--------------------------------------|-----|-----|--------|---|-------------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | Mulai | Selesai |
| 1 | TKK 208218 | Termodinamika Dasar | 3 | III | B | Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA | E1102 | Jumat | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Dr. David Bahrin, ST, MT | | | | |
| | | | | | | M. Fiji Firdaus, ST, M.Sc | | | | |
| 2 | TKK 614418 | Teknologi Polimer dan Karet | 2 | VII | AB | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT | E1102 | Jumat | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Ir. Hj. Farida Ali, DEA | | | | |
| 3 | TKK 604318 | Tenologi Nuklir | 2 | VII | AB | Elda Melwita, ST, MT, Ph.D | E1102 | Jumat | 14.40 | 16.00 |
| | | | | | | M. Fiji Firdaus, ST, M.Sc | | | | |
| 4 | TKK 230514 | Fenomena Perpindahan | 3 | III | A | Dr. Novia, ST, MT | E1103 | Jumat | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Hj. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si | | | | |
| 5 | TKK 230514 | Fenomena Perpindahan | 3 | III | B | Dr. Novia, ST, MT | E1103 | Jumat | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| | | | | | | Hj. Asyeni Miftahul Jannah, ST, M.Si | | | | |
| 6 | TKK 201118 | Prinsip Teknik Kimia Dasar | 2 | I | A | Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT | E1104 | Jumat | 08.30 | 10.10 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| 7 | TKK 201118 | Prinsip Teknik Kimia Dasar | 2 | I | B | Ir. Hj. Rosdiana Moeksin, MT | E1104 | Jumat | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT | | | | |
| 8 | TKK 101118 | Matematika Teknik | 3 | I | B | Ir. Hj. Siti Miskah, MT | E1104 | Jumat | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 9 | TKK 430214 | Pengendalian Proses & Instrumentasi | 3 | VII | A | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | E1105 | Jumat | 08.30 | 11.00 |
| | | | | | | Novia, ST, MT, Ph.D | | | | |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 10 | TKK 430214 | Pengendalian Proses & Instrumentasi | 3 | VII | B | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc | E1105 | Jumat | 13.00 | 15.10 |
| | | | | | | Novia, ST, MT, Ph.D | | | | |
| | | | | | | Enggal Nurisman, ST, MT | | | | |
| 11 | TKK 615418 | Teknologi Pinch dan Integrasi Proses | 2 | VII | AB | Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni Bustan, M.Eng | GPK-1 | Jumat | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Budi Santoso, ST, MT | | | | |
| 12 | TKK 480714 | Teknologi Pinch | 2 | VII | AB | Prof. Dr. Ir. H. M. Djoni B., M.Eng | GPK-1 | Jumat | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Budi Santoso, ST, MT | | | | |
| 13 | TKK 480114 | Teknologi Polimer | 2 | VII | AB | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT | R-Seminar 1 | Jumat | 10.10 | 11.50 |
| | | | | | | Ir. Hj. Farida Ali, DEA | | | | |
| 14 | TKK 606318 | Aliran Multifasa | 2 | VII | AB | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA | R-Seminar | Jumat | 13.00 | 14.40 |
| | | | | | | Selpiana, ST, MT | | | | |
| 15 | TKK 330414 | Laboratorium Unit Operasi | 2 | V | A | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D | Lab | Jumat | 08.30 | 11.50 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |
| 16 | TKK 330414 | Laboratorium Unit Operasi | 2 | V | B | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D | Lab | Jumat | 13.00 | 16.00 |
| | | | | | | Rahmatullah, ST, MT | | | | |

a.n. REKTOR
DEKAN,

Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 19600901987031004



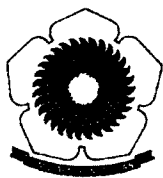
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK

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

Lampiran II : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0547 /UN9.FT/TU.SK/2019
Tanggal : 12 Agustus 2019

REKAPITULASI BEBAN KERJA DOSEN SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2019/2020 JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNSRI KAMPUS INDRALAYA

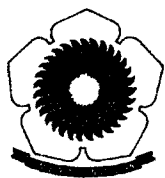
| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH | SMT/ KELAS | SKS | JUMLAH SKS | BEBAN SKS |
|-----|---|--------------------------------------|---------------|-----|---------------|--------------|
| 1. | Prof. Dr. Ir. H. M. Said, M.Sc NIP. 19610812 198703 1 003 | Termodinamika II | VA | 3 | 3/3=1 | 5,00 |
| | | Termodinamika II | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIB | 3 | 3/3=1 | |
| 2. | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, PhD NIP. 19600909 198703 1 004 | Lab. Unit Operasi | VA | 2 | 2/2=1 | 5,00 |
| | | Lab. Unit Operasi | VB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Membran | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 3. | Ir.Hj. Rosdiana Moeksin,MT NIP. 19560831 198403 2 002 | Prinsip Teknik Kimia Dasar | IA | 2 | 2/2=1 | 5,00 |
| | | Prinsip Teknik Kimia Dasar | IB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Rancangan Pabrik | VIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Petrokimia | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 4. | Ir.Hj. Siti Miskah, MT NIP. 19560224 198403 2 002 | Matematika Teknik | IA | 3 | 3/2=1,5 | 5,00 |
| | | Matematika Teknik | IB | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Kimia Dasar | IA | 2 | 2/2=1 | |
| | | Kimia Dasar | IB | 2 | 2/2=1 | |
| 5. | Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan , M.Eng NIP. 19591019 198711 1 001 | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 3/3=1 | 4,00 |
| | | Rancangan Pabrik | VIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Biomassa | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Membran | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 6. | Dr.Ir.H.M.Faizal, DEA NIP. 19580514 198403 1 001 | Termodinamika Dasar | IIIA | 3 | 3/3=1 | 5,67 |
| | | Termodinamika Dasar | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Pengolahan Limbah | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Oleo Chemical(K14) | VIIAB | 2 | 2/3=0,67 | |
| 7. | Dr.Ir.Hj.Susila Arita,DEA NIP. 19601011 198503 2 002 | Alat Industri Kimia | IIIA | 2 | 2/2=1 | 4,84 |
| | | Alat Industri Kimia | IIIB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIB | 2 | 2/3=0,67 | |
| 8. | Hj.Tuty Emilia Agustina, ST, MT, PhD NIP. 19720909 200003 2 001 | Kimia Fisika | IIIA | 3 | 3/3 =1 | 6,00 |
| | | Kimia Fisika | IIIB | 3 | 3/3 =1 | |
| | | Teknologi Nano | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Sistem Utilitas I | IIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Sistem Utilitas I | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Pengolahan Limbah | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |



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

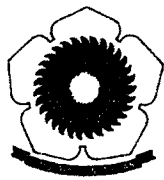
| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH | SMT/ KELAS | SKS | JUMLAH SKS | BEBAN SKS |
|-----|---|--|--|----------------------------|--|--------------|
| 9. | Novia, ST, MT, PhD. NIP. 19731105 200003 2 003 | Fenomena Perpindahan Fenomena Perpindahan Komputasi dan Simulasi Proses Komputasi dan Simulasi Proses Pengendalian Proses & Instrumentasi Pengendalian Proses & Instrumentasi | IIIA IIIB VA VB VIIA VIIB | 3 3 3 3 3 3 | 3/3=1 3/3=1 3/3=1 3/3=1 3/3=1 3/3=1 | 6,00 |
| 10. | Ir.H.Abdullah S.,MS,M.Eng NIP. 19530426 198403 1 001 | Manajemen Proyek dan Industri Technopreneurship Technopreneurship (K14) | VAB VB VB | 2 2 2 | 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 3,00 |
| 11. | Ir. Pamilia Coniwanti, MT NIP. 19551215 198503 2 001 | Kimia Dasar Kimia Dasar Kimia Organik Dasar Kimia Organik Dasar Teknologi Pulp dan Kertas | IA IB IA IB VIIAB | 2 2 2 2 2 | 2/2=1 2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 | 4.34 |
| 12. | Ir.Hj. Farida Ali, DEA NIP. 19551108 198403 2 001 | Kimia Fisika Kimia Fisika Manajemen Proyek dan Industri Teknologi Polimer dan Karet Teknologi Polimer | IIIA IIIB VAB VIIAB VIIAB | 3 3 2 2 2 | 3/3=1 3/3=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 5,00 |
| 13. | Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng NIP. 19560307 198103 1 010 | Perpindahan Panas I Perpindahan Panas I Optimasi Proses Teknologi Pinch Teknologi Pinch dan Integrasi Proses | VA VB VIIAB VIIAB VIIAB | 2 2 2 2 2 | 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 5,00 |
| 14. | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA NIP. 19561024 198103 2 001 | Proses Industri Kimia II Proses Industri Kimia II Optimasi Proses Teknik Konversi Energi Teknologi Biomassa | VA VB VIIAB VIIAB VIIAB | 2 2 2 2 2 | 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 5,00 |
| 15. | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc NIP. 19520703 198303 2 001 | Bahan Konstruksi Teknik Kimia Bahan Konstruksi Teknik Kimia Alat Industri Kimia Alat Industri Kimia Teknik Korosi | IIIA IIIB IIIA IIIB VIIAB | 2 2 2 2 2 | 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 5,00 |
| 16. | Elda Melwita, ST.MT., Ph.D NIP. 19750511 200012 2 001 | Matematika Teknik Kimia Matematika Teknik Kimia Teknologi Nuklir Teknologi Oleo Chemical(K14) | IIIA IIIB VIIAB VIIAB | 3 3 2 2 | 3/2=1,5 3/2=1,5 2/2=1 2/3=0,67 | 4.67 |
| 17. | Dr. Ir. H. Syaiful, DEA NIP. 19581003 198603 1 003 | Teknik Reaksi Kimia I Ekonomi Teknik Kimia Ekonomi Teknik Kimia Aliran Multifasa | VA VIA VIIB VIIAB | 3 2 2 2 | 3/2=1,5 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 4.50 |
| 18. | Ir. Rosdiana Mu'in, MT NIP. 19560410 198503 2 001 | Kimia Organik Dasar Kimia Organik Dasar Technopreneurship Technopreneurship (K14) Etika dan Komunikasi Efektif Etika dan Komunikasi Efektif | IA IB VA VA IA IB | 2 2 2 2 2 2 | 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 | 5.34 |



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

| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH | SMT/ KELAS | SKS | JUMLAH SKS | BEBAN SKS |
|-----|---|--------------------------------------|---------------|-----|---------------|--------------|
| 19. | Dr. Hj. Leily Nurul Komariah,ST,MT NIP. 19750326 199903 2 002 | Rancangan Pabrik | VIIA | 3 | 3/3=1 | 5.00 |
| | | Rancangan Pabrik | VIIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknik Korosi | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Material | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Life Cycle Analysis | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 20. | Selpiana, ST,MT NIP. 19780919 200312 2 001 | Technopreneurship | VB | 2 | 2/2=1 | 4.34 |
| | | Technopreneurship(K14) | VB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIIB | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Aliran Multifasa | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 21. | Lia Cundari, ST,MT NIP. 19841218 200812 2 002 | Bahan Konstruksi Teknik Kimia | IIIA | 2 | 2/2=1 | 6,00 |
| | | Bahan Konstruksi Teknik Kimia | IIIB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Operasi Perpindahan Massa I | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Petrokimia | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Migas dan Petrokimia | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 22. | Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT NIP. 19750201 200012 2 001 | Kimia Organik Dasar | IA | 2 | 2/3=0,67 | 5.34 |
| | | Kimia Organik Dasar | IB | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIA | 2 | 2/2=1 | |
| | | Ekonomi Teknik Kimia | VIIIB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Polimer dan Karet | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Polimer | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 23. | Dr. Fitri Hadiah, ST, MT NIP. 19780822 200212 2 001 | Prinsip Teknik Kimia Dasar | IA | 2 | 2/2=1 | 5.67 |
| | | Prinsip Teknik Kimia Dasar | IB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Oleo Chemical(K14) | VIIAB | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | | | | | |
| 24. | Dr. David Bahrin, ST, MT NIP. 19811031 200501 1 003 | Sistem Utilitas I | IIIA | 3 | 3/3=1 | 6,00 |
| | | Sistem Utilitas I | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Termodinamika II | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Termodinamika II | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Termodinamika Dasar | IIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Termodinamika Dasar | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | | | | | |
| 25. | Enggal Nurisman, ST. MT NIP. 19810602 200801 1 010 | Matematika Teknik | IA | 3 | 3/2=1,5 | 6.34 |
| | | Matematika Teknik | IB | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Pengendalian Proses & Instrumentasi | VIIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIA | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Teknologi Energi Baru dan Terbarukan | VIIIB | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | | | | | |
| 26. | Budi Santoso, ST, MT NIP. 19770605 200312 1 004 | Sistem Utilitas I | IIIA | 3 | 3/3=1 | 8,00 |
| | | Sistem Utilitas I | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Technopreneurship (K14) | VA | 2 | 2/2=1 | |
| | | Technopreneurship | VA | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Nano | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Migas dan Petrokimia | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Pinch dan Integrasi Proses | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Pinch | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | | | | | |



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

| No. | Nama/NIP | MATA KULIAH | SMT/ KELAS | SKS | JUMLAH SKS | BEBAN SKS |
|-----|---|-------------------------------|---------------|-----|---------------|--------------|
| 27. | Hj. Asyeni Miftahul J, ST, M.Si NIP. 19860629 200812 2 002 | Fisika Dasar | IA | 3 | 3/2=1,5 | 6,00 |
| | | Fisika Dasar | IA | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Fenomena Perpindahan | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Pulp dan Kertas | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 28. | Prahady Susmanto, ST., MT. NIP. 19820804 201212 1 001 | Matematika Teknik Kimia | IIIA | 3 | 3/2=1,5 | 5,00 |
| | | Matematika Teknik Kimia | IIIB | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 3/3=1 | |
| 29. | Rahmatullah, ST., MT. NIP. 19890517 201504 1 002 | Perpindahan Panas I | VA | 2 | 2/2=1 | 6,00 |
| | | Perpindahan Panas I | VB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknik Konversi Energi | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Teknologi Material | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VA | 2 | 2/2=1 | |
| | | Lab. Unit Operasi | VB | 2 | 2/2=1 | |
| 30. | Bazlina Dawami, ST., M.Eng NIDN. 0027019001 | Etika dan Komunikasi Efektif | IA | 2 | 2/2=1 | 5,00 |
| | | Etika dan Komunikasi Efektif | IB | 2 | 2/2=1 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Komputasi dan Simulasi Proses | VB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Life Cycle Analysis | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 31. | Rizka Wulandari, ST, MT NIP. 19900711 201903 2 018 | Fisika Dasar | IA | 3 | 3/2=1,5 | 6,34 |
| | | Fisika Dasar | IA | 3 | 3/2=1,5 | |
| | | Kimia Fisika | IIIA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Kimia Fisika | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Proses Industri Kimia II | VA | 2 | 2/3=0,67 | |
| | | Proses Industri Kimia II | VB | 2 | 2/3=0,67 | |
| 32. | M. Fiji Firdaus, ST, M.Sc NIP. 19930718 201903 1 011 | Termodinamika Dasar | IIIA | 3 | 3/3=1 | 3,00 |
| | | Termodinamika Dasar | IIIB | 3 | 3/3=1 | |
| | | Teknologi Nuklir | VIIAB | 2 | 2/2=1 | |
| 33. | Yandriani, ST, M.Eng NIP. 19850117 201903 2 012 | Teknik Reaksi Kimia I | VB | 3 | 3/3=1 | 3,00 |
| | | Termodinamika II | VA | 3 | 3/3=1 | |
| | | Termodinamika II | VB | 3 | 3/3=1 | |

a.n. REKTOR
DEKAN,

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