



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Raya Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Laman: [www.ft.unsri.ac.id](http://www.ft.unsri.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
Nomor : 0880/UN9.FT/TU.SK/2023

**Tentang**

**BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Menimbang** : a. bahwa untuk kepentingan administrasi dalam pelaksanaan perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya dipandang perlu menetapkan jadwal kegiatan tersebut.  
b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, maka perlu menetapkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat** : 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. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;  
7. Keputusan Menteri Keuangan Nomor : 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya Pada Departemen Pendidikan Nasional Sebagai Instansi Pemerintah Yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;  
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BUK.KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025;

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BEBAN KERJA DOSEN PADA JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024.**

- KESATU : Menetapkan Beban Kerja Dosen Pada Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 yang susunannya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan khusus untuk itu.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 Agustus sampai dengan 31 Desember 2023, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya  
Pada tanggal : 15 September 2023

Dekan,

  
**Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT**  
NIP 196706151995121002

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Unsri

Lampiran  
 Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Unsri  
 Nomor : 0880/UN9.FT/TU.SK/2023  
 Tanggal : 15 September 2023

BEBAN KERJA DOSEN JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
 PERIODE SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

| No. | Nama/Nip   | Mata Kuliah                    | Smt/<br>Kls | Sks | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|-----|--|--------------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----------------------|
| 1.  | Prof. Dr. Ir. M. Said, M.Sc<br>NIP. 19610812 198703 1 003          | Termodinamika Dasar            | IIIA        | 3   | 3          | 1            | 3,50                  |
|     |  | Termodinamika Dasar            | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Teknik Reaksi Kimia Homogen    | VB          | 3   | 2          | 1,5          |                       |
| 2.  | Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D<br>NIP. 19600909 198703 1 004   | Distilasi Dan Absorpsi         | VA          | 2   | 3          | 0,667        | 4,33                  |
|     |  | Distilasi Dan Absorpsi         | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Praktikum Unit                 | VA          | 1   | 2          | 0,5          |                       |
|     |  | Praktikum Unit                 | VB          | 1   | 2          | 0,5          |                       |
|     |  | Teknologi Batubara             | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknologi Batubara             | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknologi Membran              | VAB         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 3   | Prof. Dr. Ir. M. Djoni Bustan, M.Eng<br>NIP. 19560307 198103 1 010 | Operasi Perpindahan Panas      | V A         | 2   | 2          | 1            | 3,00                  |
|     |  | Operasi Perpindahan Panas      | V B         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Perancangan Reaktor Multifasa  | VIIA        | 2   | 2          | 1            |                       |
| 4   | Prof. Dr. Ir. Hj. Sri Haryati, DEA<br>NIP. 19561024 198103 2 001   | Teknik Konservasi Energi       | VIIAB       | 2   | 2          | 1            | 4,33                  |
|     |  | Etika dan Komunikasi Efektif   | I A         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Etika dan Komunikasi Efektif   | I B         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Teknologi Migas dan Petrokimia | VII A       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknologi Migas dan Petrokimia | VII B       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 5.  | Dr. Ir. M. Hatta Dahlan , M.Eng<br>NIP. 19591019 198711 1 001      | Teknologi Bioproses            | VAB         | 2   | 2          | 1            | 3,0                   |
|     |  | Praktikum Teknologi Bioproses  | VAB         | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |  | Praktikum Teknologi Bioproses  | VA          | 1   | 3          | 0,333        |                       |

| No. | Nama/Nip  | Mata Kuliah                           | Smt/<br>Kls | Sks | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|-----|---|---------------------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----------------------|
|     |   | Teknologi Membran                     | VAB         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknologi Pulp dan Kertas             | VAB         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 6.  | Prof. Dr.Ir. M.Faizal, DEA<br>NIP. 19580514 198403 1 001                  | Leaching                              | VA          | 2   | 3          | 0,667        | 2,67                  |
|     |   | Ekstraksi dan Leaching                | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Distilasi Dan Absorpsi                | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Distilasi Dan Absorpsi                | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 7   | Prof. Dr.Ir. Susila Arita,DEA<br>NIP. 19601011 198503 2 002               | Alat Industri Kimia                   | IIIA        | 2   | 3          | 0,667        | 4,17                  |
|     |   | Alat Industri Kimia                   | IIIB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknik Reaksi Kimia Homogen           | VA          | 3   | 2          | 1,5          |                       |
|     |   | Teknologi Batubara                    | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknologi Batubara                    | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   |                                       |             |     |            |              |                       |
| 8   | Dr. Ir. H. M. Syaiful, DEA<br>NIP. 19581003 198603 1 003                  | Teknik Reaksi Kimia Homogen           | VA          | 3   | 2          | 1,5          | 5,50                  |
|     |   | Teknologi Bioproses                   | VA          | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Ekonomi Teknik                        | VIIA        | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Aliran Multifasa                      | VAB         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Perancangan Reaktor Multifasa         | VII B       | 2   | 2          | 1            |                       |
| 10  | Prof. Tuty Emilia Agustina, ST,<br>MT, Ph.D<br>NIP. 19720809 200003 2 001 | Kimia Fisika                          | IIIA        | 3   | 3          | 1            | 7,00                  |
|     |   | Kimia Fisika                          | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Teknologi Nano                        | VAB         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Sistem Utilitas                       | IIIA        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Sistem Utilitas                       | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Fisika                                | IIIA        | 1   | 1          | 1            |                       |
|     |   | Fisika                                | IIIB        | 1   | 1          | 1            |                       |
| 11  | Prof. Novia, ST, MT, Ph.D.<br>NIP. 19731105 200003 2 003                  | Perpindahan                           | IIIA        | 3   | 3          | 1            | 5,67                  |
|     |   | Perpindahan                           | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Aliran Multifasa                      | VAB         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Technopreneurship                     | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Technopreneurship                     | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Pengendalian Proses dan Instrumentasi | VIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Pengendalian Proses dan Instrumentasi | VII B       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   |                                       |             |     |            |              |                       |
| 12  | Elda Melwita, ST.MT., Ph.D<br>NIP. 19750511 200012 2 001                  | Matematika Teknik Kimia               | III A       | 3   | 2          | 1,5          | 6,33                  |
|     |   | Matematika Teknik Kimia               | III B       | 3   | 2          | 1,5          |                       |
|     |   | Teknologi Nuklir                      | VAB         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Pengendalian Proses dan Instrumentasi | VIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |

| No. | Nama/Nip   | Mata Kuliah                           | Smt/<br>Kls | Sks | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|-----|--|---------------------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----------------------|
|     |  | Pengendalian Proses dan Instrumentasi | VIIB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Oleochemical                          | VIIAB       | 2   | 2          | 1            |                       |
| 13  | Dr. Leily Nurul Komariah,ST,MT<br>NIP. 19750326 199903 2 002 | Manajemen Proyek dan Industri         | VIIA        | 2   | 4          | 0,5          | 4,33                  |
|     |  | Manajemen Proyek dan Industri         | VIIB        | 2   | 4          | 0,5          |                       |
|     |  | Alat Industri Kimia                   | IIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Alat Industri Kimia                   | IIIB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknik Korosi                         | VAB         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Technopreneuship                      | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Technopreneuship                      | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 14  | Dr. Tuti Indah Sari, ST. MT<br>NIP. 197502012000122001       | Ekonomi Teknik K18                    | VIIB        | 2   | 2          | 1            | 6,00                  |
|     |  | Ekonomi Teknik K21                    | VIIA        | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Teknologi Polimer dan Karet           | VIIAB       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Praktikum Kimia Organik               | IA          | 1   | 1          | 1            |                       |
|     |  | Praktikum Kimia Organik               | IB          | 1   | 1          | 1            |                       |
|     |  | Kimia Organik Dasar                   | IA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Organik Dasar                   | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 15  | Dr. Fitri Hadiyah, ST. MT<br>NIP. 197808222002122001         | Prinsip Teknik Kimia Dasar            | IA          | 2   | 3          | 0,667        | 3,83                  |
|     |  | Prinsip Teknik Kimia Dasar            | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknik Reaksi Kimia Homogen           | VB          | 3   | 2          | 1,5          |                       |
|     |  | Oleochemical                          | VIIAB       | 2   | 2          | 1            |                       |
| 16  | Dr. Selpiana, ST,MT<br>NIP. 19780919 200312 2 001            | Matematika Teknik                     | I A         | 3   | 3          | 1            | 4,67                  |
|     |  | Matematika Teknik                     | I B         | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Teknologi Batubara                    | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Teknologi Batubara                    | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Dasar                           | I A         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Dasar                           | I B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 17  | Dr. David Bahrin, ST. MT<br>NIP. 198010312005011003          | Sistem Utilitas                       | IIIA        | 3   | 3          | 1            | 5,33                  |
|     |  | Sistem Utilitas                       | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Prinsip Teknik Kimia Dasar            | IA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Prinsip Teknik Kimia Dasar            | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Termodinamika Dasar                   | IIIA        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Termodinamika Dasar                   | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |

| No.                          | Nama/Nip   | Mata Kuliah                            | Smt/<br>Kls  | Sks          | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|------------------------------|--|--|--|--------------|------------|--------------|-----------------------|
| 18                           | Lia Cundari, ST,MT<br><br>NIP. 19841218 200812 2 002       | Bahan Kontruksi<br>Teknik Kimia        | III A  | 2            | 3          | 0,667        | 5,00                  |
|                              |  | Bahan Kontruksi<br>Teknik Kimia        | III B  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Ekstraksi dan                          | V A  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Ekstraksi dan                          | V B  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Praktikum Unit                         | V A  | 1            | 2          | 0,5          |                       |
|                              |  | Praktikum Unit                         | V B  | 1            | 2          | 0,5          |                       |
|                              |  | Teknologi Migas dan<br>Petrokimia      | VII A  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Teknologi Migas dan<br>Petrokimia      | VII B  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
| 19                           | Enggal Nurisman, ST. MT<br>NIP. 19810602 200801 1 010      | Matematika Teknik                      | I A  | 3            | 3          | 1            | 4,67                  |
|                              |  | Matematika Teknik                      | I B  | 3            | 3          | 1            |                       |
|                              |  | Pengendalian Proses &<br>Instrumentasi | VIIA   | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Pengendalian Proses &<br>Instrumentasi | VII B  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Praktikum Teknologi<br>Bioproses       | V A  | 1            | 3          | 0,333        |                       |
|                              |  | Praktikum Teknologi<br>Bioproses       | V B  | 1            | 3          | 0,333        |                       |
|                              |  | Teknologi Bioproses                    | VA   | 2            | 3          | 0,667        |                       |
| 20                           | Dr. Budi Santoso, ST, MT<br><br>NIP. 19770605 200312 1 004 | Teknologi Migas dan<br>Petrokimia      | VII A  | 2            | 3          | 0,667        | 6,33                  |
|                              |  | Teknologi Migas dan<br>Petrokimia      | VII B  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
|                              |  | Sistem Utilitas                        | III A  | 3            | 3          | 1            |                       |
|                              |  | Sistem Utilitas                        | III B  | 3            | 3          | 1            |                       |
|                              |  | Perancangan Reaktor<br>Multifasa       | VII B  | 2            | 2          | 1            |                       |
|                              |  | Ekonomi Teknik                         | VII A  | 2            | 2          | 1            |                       |
|                              |  | Manajemen Proyek<br>dan Industri       | VII A  | 2            | 4          | 0,5          |                       |
|                              |  | Manajemen Proyek<br>dan Industri       | VII B  | 2            | 4          | 0,5          |                       |
|                              |  | 21                                     | Asyeni Miftahul J, ST. MT.<br>NIP. 19860629 200812 2 002 | Fisika Dasar | I A        | 2            |                       |
| Fisika Dasar                 | I B  |  |  | 2            | 3          | 0,667        |                       |
| Perpindahan                  | III A  |  |  | 3            | 3          | 1            |                       |
| Perpindahan                  | III B  |  |  | 3            | 3          | 1            |                       |
| Teknologi Pulp dan<br>Kertas | VAB  |  |  | 2            | 3          | 0,667        |                       |

| No. | Nama/Nip   | Mata Kuliah                   | Smt/<br>Kls | Sks | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|-----|--|-------------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----------------------|
| 22  | Prahadi Susmanto, ST., MT.<br>NIP. 19820804 201212 1 001 | Manajemen Proyek dan Industri | VIIA        | 2   | 4          | 0,5          | 5,33                  |
|     |  | Manajemen Proyek dan Industri | VIIB        | 2   | 4          | 0,5          |                       |
|     |  | Matematika Teknik Kimia       | III A       | 3   | 2          | 1,5          |                       |
|     |  | Matematika Teknik Kimia       | III B       | 3   | 2          | 1,5          |                       |
|     |  | Kimia Dasar                   | I A         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Dasar                   | I B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 23  | Bazlina Dawani A, ST., M.Eng<br>NIPUS 1671046701900003   | Etika dan Komunikasi Efektif  | I A         | 2   | 2          | 1            | 5,33                  |
|     |  | Etika dan Komunikasi Efektif  | I B         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Technopreneuship              | V A         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Technopreneuship              | V B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Ekonomi Teknik                | VIIB        | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Manajemen Proyek dan Industri | VIIA        | 2   | 4          | 0,5          |                       |
|     |  | Manajemen Proyek dan Industri | VIIB        | 2   | 4          | 0,5          |                       |
| 24  | Rahmatullah, ST., MT.<br>NIP. 198905172015041002         | Operasi Perpindahan Panas     | V A         | 2   | 2          | 1            | 5,33                  |
|     |  | Operasi Perpindahan Panas     | V B         | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Teknik Konservasi Energi      | VIIAB       | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |  | Kimia Organik Dasar           | I A         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Organik Dasar           | I B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Perancangan Reaktor Multifasa | VII AE      | 2   | 2          | 1            |                       |
| 25  | Rizka Wulandari, ST. MT<br>NIP. 199007112019032018       | Fisika Dasar                  | I A         | 2   | 3          | 0,667        | 5,33                  |
|     |  | Fisika Dasar                  | I B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Kimia Fisika                  | IIIA        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Kimia Fisika                  | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Teknik Korosi                 | V AB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Ekstraksi dan                 | V A         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Ekstraksi dan                 | V B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 26  | Nina Haryani, ST.MT<br>NIP.198311152008122002            | Termodinamika Dasar           | III A       | 3   | 3          | 1            | 5,33                  |
|     |  | Termodinamika Dasar           | III B       | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |  | Prinsip Teknik Kimia Dasar    | IA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |  | Prinsip Teknik Kimia Dasar    | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |

| No. | Nama/Nip  | Mata Kuliah                   | Smt/<br>Kls | Sks | Jml<br>Tim | Beban<br>Sks | Total<br>Beban<br>Sks |
|-----|---|-------------------------------|-------------|-----|------------|--------------|-----------------------|
|     |   | Fenomena                      | IIIA        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Fenomena                      | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
| 27  | Yandriani, ST. M.Eng<br>NIP. 198501172019032012                 | Matematika Teknik             | I A         | 3   | 3          | 1            | 5,67                  |
|     |   | Matematika Teknik             | I B         | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Kimia Organik Dasar           | IA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Kimia Organik Dasar           | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknologi Nano                | VIIAB       | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Kuliah Kerja                  | VIIA        | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Lapangan                      | VIIB        | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Teknologi Polimer dan Karet   | VIIAB       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 28  | M. Rendana B.Sc. M.Sc. Ph.D<br>NIP. 199204022019031017          | Kimia Fisika                  | IIIA        | 3   | 3          | 1            | 3,67                  |
|     |   | Kimia Fisika                  | IIIB        | 3   | 3          | 1            |                       |
|     |   | Kuliah Kerja                  | VIIA        | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Kuliah Kerja                  | VIIB        | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Teknologi Nuklir              | V AB        | 2   | 2          | 1            |                       |
| 29  | Dr. Ir. Hj. Tri Kurnia Dewi, M.Sc<br>NIP. 19520703 198303 2 001 | Bahan Kontruksi               |             | 2   | 3          | 0,667        | 3,3                   |
|     |   | Teknik Kimia                  | III A       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Bahan Kontruksi               | III B       | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Alat Industri Kimia           | IIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Alat Industri Kimia           | IIIB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknik Korosi                 | V AB        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 30  | Susi Susanti, ST.MT<br>NIP. 199208082022032009                  | Kimia Dasar                   | I A         | 2   | 3          | 0,667        | 3,33                  |
|     |   | Kimia Dasar                   | I B         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Distilasi Dan Absorpsi        | VA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Distilasi Dan Absorpsi        | VB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknologi Membran             | VAB         | 2   | 3          | 0,667        |                       |
| 31  | Tine Aprianti, ST.MT.PhD<br>NIPUS 1671046701900003              | Lapangan                      | VIIA        | 1   | 3          | 0,333        | 5                     |
|     |   | Lapangan                      | VIIB        | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Praktikum Teknologi Bioproses | VA          | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Praktikum Teknologi Bioproses | VB          | 1   | 3          | 0,333        |                       |
|     |   | Fisika Dasar                  | IA          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Fisika Dasar                  | IB          | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknologi Bioproses           | VB          | 2   | 2          | 1            |                       |
|     |   | Bahan Kontruksi               | IIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |
|     |   | Teknik Kimia                  | IIIA        | 2   | 3          | 0,667        |                       |

Dekan,

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT  
NIP 196706151995121002