

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/156.1/B/III/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 13 Maret 2023 sampai dengan 5 Agustus 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 13 Maret 2023

Tembusan:

1. Rektor;
 2. Wakil Rektor Bidang SDM;
 3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
 4. Kepala Biro SDM
- Universitas Ahmad Dahlan.



Dekan,
Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor: F2/156.1/B/III/2023 tanggal 13 Maret 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

| NO | NAMA | JABATAN / GOLONGAN | STATUS (T/TT) | MATA KULIAH YANG DIAMPU | SKS | JML SKS | KET./SEM. /PRODI |
|----|--|-------------------------|------------------|---|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM | Lektor Kepala / IV/a | T | 1. Neraca Massa 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Energi Terbarukan 4. Teknologi Konversi Biomassa 5. Manajemen dan Konservasi Energi 6. Manajemen Sampah Perkotaan 7. Manajemen Energi | 4 2 2 1,5 1,5 1,5 0,375 | 12,875 | T/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/1 a/MTK T/2 a/MTK T/3 a/MTK T/2 a/T. Ind. |
| 2 | Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM. | Lektor Kepala / IV/a | T | 1. Metodologi Penelitian 2. Metode Numeris 3. Perancangan Pabrik Kimia I 4. Metodologi Penelitian | 2 2 2 1,5 | 7,5 | T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/1 a/MTK |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|--|-----------------------|---|---|
| 3 | Agus Aktawan, S.T., M.Eng. | Lektor / III/c | T | 1. Praktikum Metode Numeris 2. Pengendalian Proses 3. Aplikasi Komputer Teknik Kimia | 4 2 2 | 8 | M/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim. |
| 4 | Gita Indah Budiarti, S.T., M.T. | Lektor / III/c | T | 1. Alat Industri Kimia 2. Teknologi Bioproses 3. Teknologi Bahan Makanan 4. Teknologi Herbal | 3 1 1 1 | 6 | T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. |
| 5 | Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T. | Lektor / III/c | T | 1. Praktikum Fisika 2. Metode Numeris 3. Pencegahan Pencemaran | 4 2 1 | 7 | M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/6 a/T. Kim. |
| 6 | Dr. Ing. Suhendra, S.T., M.Sc. | Lektor / III/c | T | 1. Kewirausahaan 2. Perancangan Pabrik Kimia I 3. Teknologi Bioproses 4. Teknologi Minyak, Gas Bumi, dan Batubara 5. Mikrobiologi Industri | 2 2 1 1 2 | 8 | T/4 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. T/6 ab/Bio. |
| 7 | Shinta Amelia, S.T., M.Eng | Lektor / III/b | T | 1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Praktikum Kimia Terapan 3. Pencegahan Pencemaran | 3 4 1 | 8 | T/4 ab/T. Kim. M/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. |
| 8 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng | Asisten Ahli / III/b | T | 1. Menggambar Teknik 2. Kinetika Reaksi Kimia 3. Bioteknologi Lingkungan | 4 2 1 | 7 | M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------|---|---|----------------------|---|--|
| 9 | Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng. | Asisten Ahli / III/b | T | 1. Aljabar Linier 2. Reaktor Heterogen 3. Teknologi Kimia Hasil Hutan dan Perkebunan 4. Teknologi Bahan Makanan | 3 2 2 1 | 8 | T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. M/Pil a/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. |
| 10 | Dr.rer.nat. Totok Eka Suharto | Lektor Kepala | T | 1. Teknologi Material Maju 2. Teknologi Nano untuk Pangan dan Farmasi 3. Manajemen Sampah Perkotaan 4. Kewirausahaan | 2 1,5 1,5 2 | 7 | M/Pil a/T. Kim. T/3 a/MTK T/3 a/MTK T/4 a/Sasing |
| 11 | Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc. | Lektor / III/b | T | 1. Aljabar Linier 2. Pengendalian Proses 3. Bioteknologi Lingkungan | 3 2 1 | 6 | T/2 ab/T. Kim. T/6 ab/T. Kim. T/Pil a/T. Kim. |
| 12 | Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T. | Lektor / III/c | T | 1. Operasi Perpindahan Massa dan Panas 2. Kewirausahaan | 3 2 | 5 | T/4 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. |
| 13 | Dra. Siti Salamah, M.Si. | Lektor Kepala / IV/b | T | 1. Pengolahan Limbah 2. Teknologi Katalis | 4 2 | 6 | M/6 ab/T. Kim. M/6 a/T. Kim. |
| 14 | Imam Santosa, S.T., M.T. | Lektor / III/d | T | 1. Kimia Fisika 2. Termodinamika I | 6 2 | 8 | M/2 ab/T. Kim. T/4 ab/T. Kim. |

Yogyakarta, 13 Maret 2023
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212040320
Matakuliah : Kinetika Reaksi Kimia
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.; Dr.Erna Astuti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 21
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|-----------------|--|------------------------|---|
| 1 | 23 Juni 2019 | Soal metode differensial dalam penentuan orde reaksi | 17 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 2 | 13 Maret 2023 | Pengantar kinetika reaksi | 20 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 3 | 20 Maret 2023 | Kecepatan reaksi | 21 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 4 | 27 Maret 2023 | Kecepatan reaksi kimia | 17 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 5 | 03 April 2023 | Interpretasi data reactor batch dengan metode integral | 21 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 6 | 10 April 2023 | Interpretasi data reactor batch dengan metode integral | 20 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 7 | 01 Mei 2023 | Interpretasi data reactor batch dengan metode integral | 19 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 8 | 08 Mei 2023 | Interpretasi data reactor batch dengan metode integral | 20 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 9 | 25 Mei 2023 | UTS | 21 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 10 | 25 Mei 2023 | UTS | 21 | Erna Astuti, Dr., S.T., M.T. |
| 11 | 05 Juni 2023 | penentuan orde reaksi metode differensial | 20 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 12 | 27 Juni 2023 | persamaan kecepatan reaksi reversible | 19 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 13 | 03 Juli 2023 | Kinetika Reaksi Heterogen | 21 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 14 | 11 Juli 2023 | Reaksi heterogen fluida-padat | 16 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 15 | 17 Juli 2023 | Mekanisme reaksi heterogen | 21 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |
| 16 | 03 Agustus 2023 | UAS | 21 | Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng. |

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

| No | NIM | Nama Mahasiswa | Nilai | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------|----------------------|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|------------|-------------|-------------|
| | | | Prosentase Nilai (%) | Tugas | UK1 | Kehadiran | UK2 | UTS | UAS | NA (Angka) | Huruf (PAP) | Huruf (PAN) |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2000020078 | RAMA DIVA FAUZIA | 85 | 35 | 93.33 | 0 | 90 | 61 | 56 | 68.1 | B | |
| 2 | 2100020033 | IRBAH DZIKRI RAMADHAN | 72.5 | 47 | 93.33 | 0 | 90 | 59 | 43 | 63 | B- | |
| 3 | 2100020034 | FARIDA NUR AISHA RIYANTI | 85 | 55 | 93.33 | 0 | 90 | 52 | 45 | 65.1 | B | |
| 4 | 2100020035 | MAQFIRO REVI WAHYU TITISARI | 85 | 50 | 100 | 0 | 90 | 84 | 58 | 76.5 | A- | |
| 5 | 2100020036 | KHOLIK NUR AZIZ | 85 | 52 | 93.33 | 0 | 90 | 61 | 30 | 63.3 | B- | |
| 6 | 2100020037 | SITI NUR AINI | 85 | 60 | 100 | 0 | 90 | 53 | 64 | 71.3 | B+ | |
| 7 | 2100020038 | TAMARA DWI JAYANTI | 85 | 25 | 100 | 0 | 90 | 61 | 42 | 64.3 | B- | |
| 8 | 2100020040 | INGGIT VISKA ROSDIA SAFIRA | 85 | 55 | 100 | 0 | 90 | 77 | 61 | 76 | B+ | |
| 9 | 2100020042 | RISKY APRILLIO | 85 | 35 | 86.67 | 0 | 90 | 28 | 35 | 53.9 | C- | |
| 10 | 2100020043 | RENADA SATYA NUGRAHENI | 85 | 55 | 100 | 0 | 90 | 82 | 56 | 76 | B+ | |
| 11 | 2100020044 | SUKMA ANGGARA | 72.5 | 32 | 86.67 | 0 | 90 | 42 | 46 | 57.4 | C | |
| 12 | 2100020045 | BETTY NOVIA LESTARI | 85 | 72 | 100 | 0 | 90 | 100 | 50 | 80.7 | A | |
| 13 | 2100020048 | SHAFIRA SAHWALANI PUTRI | 85 | 55 | 86.67 | 0 | 90 | 55 | 37 | 63.2 | B- | |
| 14 | 2100020049 | IMAM MAHDI | 85 | 52 | 100 | 0 | 90 | 75 | 53 | 73.2 | B+ | |
| 15 | 2100020051 | NANIK TRIJAYATI | 85 | 20 | 93.33 | 0 | 90 | 34 | 36 | 54.8 | C- | |
| 16 | 2100020052 | AMELYA DARA FRANCYCA | 85 | 55 | 93.33 | 0 | 90 | 61 | 35 | 64.8 | B- | |
| 17 | 2100020053 | ERIKA ZIAFANI FEBRIYANTI | 85 | 25 | 93.33 | 0 | 90 | 15 | 44 | 52.6 | C- | |
| 18 | 2100020054 | XENELLA ADIRA GARNISH | 85 | 49 | 80 | 0 | 90 | 65 | 46 | 66.7 | B | |
| 19 | 2100020055 | SUSI SUSANTI | 85 | 40 | 86.67 | 0 | 90 | 31 | 38 | 55.9 | C | |
| 20 | 2100020058 | DWI WAHYUDIYANTO | 72.5 | 20 | 86.67 | 0 | 90 | 48 | 38 | 55.7 | C | |
| 21 | 2115020046 | NADA FIDIYAH | 85 | 33 | 93.33 | 0 | 90 | 70 | 35 | 64.9 | B- | |