

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
No: F2/555.2/B/IX/2023

TENTANG
PENGANGKATAN DOSEN WALI
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillaahirrahmaanirrohiim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. Bahwa untuk membantu kelancaran studi mahasiswa dipandang perlu mengangkat dosen wali;
b. Bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini dipandang mampu melaksanakan tugas sebagai dosen wali;
c. Bahwa untuk pelaksanaan tugas dan pertanggungjawaban dosen wali perlu ditetapkan dengan surat keputusan;
- Mengingat : a. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
d. Keputusan Muktamar Muhammadiyah ke-46 tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Qoidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

M E M U T U S K A N

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN TENTANG DOSEN WALI TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

- Pertama : Mengangkat nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen wali pada Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Dosen wali mempunyai tugas:
1. Memberi petunjuk kepada mahasiswa tentang sistem pendidikan tinggi;
2. Membantu mahasiswa dalam menyusun rencana studi;
3. Memberi petunjuk belajar mahasiswa sepanjang masa kuliah;
4. Memantau keaktifan mahasiswa dalam kegiatan pendidikan;
5. Membantu menyelesaikan masalah studi mahasiswa;
6. Memberi bimbingan lain yang bersifat akademik;
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan 31 Agustus 2024 dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada Tanggal : 1 Rabi'ul Awwal 1445 H
16 September 2023 M

Dekan,



I. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIPM 19740521 200002 111 0862028

Tembusan :

1. Wakil Dekan FTI UAD
2. Para Kaprodi di Lingkungan FTI UAD

Lampiran: Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor: F2/555.2/B/IX/2023 tanggal 16 September 2023

**DAFTAR DOSEN WALI/PENASIHAT AKADEMIK
 UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MAHASISWA BIMBINGAN							Total
				2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	
1	Dr. Ir. Erna Astuti, S.T., M.T., IPM.	Lektor Kepala	T	-	-	-	4	3	3	2	12
2	Dr. Endah Sulistiawati, S.T., M.T.	Lektor	T	1	-	-	-	-	2	2	5
3	Dra. Siti Salamah, M.Si.	Lektor Kepala	T	-	-	-	-	2	4	1	7
4	Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.	Lektor Kepala	T	-	4	2	5	2	3	2	18
5	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala	T	-	1	1	2	2	1	2	9
6	Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T., IPM.	Lektor Kepala	T	-	-	1	5	3	4	3	16
7	Imam Santosa, S.T., M.T.	Lektor	T	-	1	-	-	-	3	2	6
8	Dr. Ir. Martomo Setyawan, S.T., M.T.	Lektor	T	-	1	2	2	2	3	1	11
9	Agus Aktawan, S.T., M.Eng.	Lektor	T	-	-	1	4	-	4	3	12
10	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.	Lektor	T	-	1		5	3	4	1	14
11	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.	Lektor	T	1	1	2	5	2	4	2	17
12	Shinta Amelia, S.T., M.Eng.	Lektor	T	-	-	3	4	3	4	3	17
13	Aster Rahayu, S.Si., M.Si. Ph.D.	Lektor	T	-	-		4	2	3	2	11
14	Dr.-Ing. Suhendra, S.T., M.Sc.	Lektor	T	-	-	3	5	3	3	2	16
15	Rachma Tia Evitasari, S.T., M.Eng.	Lektor	T	-	-	3	5	4	3	3	18

16	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.	Lektor	T	-	-	-	5	2	4	3	14
17	Dr. Eng. Farrah Fadhilah Hanum, S.T., M.Eng.	Lektor	T	-	-	2	4	2	3	2	13
18	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D.	Lektor	T	-	-	-	11	2	2	2	17
19	Dr. Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.	Lektor	T	-	-	-	-	3	3	2	8
20	Dr.ret.nat.Totok Eka Suharto, M.S.	Lektor Kepala	T	-	-	-	-	4	4	2	10

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



[Handwritten signature]

Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIPM 19740521 200002 111 0862028



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 212030520
Matakuliah : Neraca Energi
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Prof. Dr. Ir.Erna Astuti, S.T., M.T.; Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 34
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Konsep energi dan macam-macam energi	32	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
2	26 September 2023	Macam-macam Energi	34	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
3	03 Oktober 2023	Macam-macam Energi	34	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
4	10 Oktober 2023	Neraca energi tanpa reaksi kimia, closed system	34	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
5	17 Oktober 2023	Neraca energi sistem tertutup steady state dan unsteady state, sistem terbuka steady state dan unsteady state	30	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
6	24 Oktober 2023	Panas perubahan fase dan panas perubahan suhu	29	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
7	31 Oktober 2023	Aplikasi neraca energi dengan data termodinamika	29	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
8	06 November 2023	UTS	34	Erna Astuti, Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.
9	21 November 2023	Neraca panas dengan reaksi kimia	29	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
10	28 November 2023	Neraca panas dengan reaksi kimia	30	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
11	05 Desember 2023	Neraca panas dengan reaksi kimia	26	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
12	12 Desember 2023	Aplikasi neraca panas dengan reaksi kimia	34	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
13	19 Desember 2023	Neraca massa dan neraca panas simultan (panas pelarutan dan panas pencampuran)	29	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
14	26 Desember 2023	Neraca panas simultan	34	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
15	02 Januari 2024	Neraca panas simultan	34	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.
16	17 Januari 2024	UAS	34	Lukhi Mulia Shitophyta, S.T., M.T.

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