



**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**Nomor: 62/UN7.F3/HK/III/2024**

TENTANG

PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS REGULER  
PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 3 huruf a Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro, Undip memiliki tujuan menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional, kemahiran interpersonal dan jiwa kewirausahaan sehingga dapat mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi;
  - b. bahwa berdasarkan Pasal 2 Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro, Program sarjana bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi intelektual dan ilmuwan yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, beretika, berbudaya, kompeten dan mampu memasuki dan/atau menciptakan lapangan kerja serta mampu mengembangkan diri menjadi profesional;
  - c. bahwa sehubungan dengan telah dimulainya kegiatan semester genap tahun akademik 2023/2024 pada Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, maka perlu mengangkat pengampu mata kuliah;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a sampai dengan huruf c, perlu menetapkan keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro tentang Pengangkatan Pengampu Mata Kuliah Kelas Reguler pada Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);

2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1961 Nomor 25);
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Diponegoro sebagai Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 302);
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2015 tentang Bentuk dan Mekanisme Pendanaan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 28, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6461);
7. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Diponegoro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5721);
8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Diponegoro Nomor 03/UN7.1/HK/2019 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro Periode 2019-2024;
9. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah terakhir kali dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 20 Tahun 2019 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Rektor Nomor 17 Tahun 2016 tentang Penghasilan Lain Pegawai Negeri Sipil dan Non Pegawai Negeri Sipil Di Lingkungan Universitas Diponegoro;
10. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 4 Tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Bidang Pendidikan Program Sarjana Universitas Diponegoro;
11. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 6 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unsur-unsur di bawah Rektor Universitas Diponegoro;
12. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 11 Tahun 2023 tentang Standar Biaya Umum Universitas Diponegoro;
13. Peraturan Rektor Universitas Diponegoro Nomor 17 Tahun 2023 tentang Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS REGULER PADA PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024.
- KESATU : Mengangkat pengampu mata kuliah kelas reguler pada Program Studi Sarjana Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro semester genap tahun akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada alokasi dana selain APBN Fakultas Teknik RKAT Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2024.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal 2 Januari 2024 sampai dengan 30 Juni 2024.

Ditetapkan di Semarang  
pada tanggal 21 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.  
NIP 197403042000121001

SALINAN disampaikan kepada:

1. Rektor Undip
2. Para Wakil Dekan Fakultas Teknik Undip
3. Ketua Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Undip
4. Supervisor Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Teknik Undip
5. Supervisor Sumber Daya Fakultas Teknik Undip
6. Yang bersangkutan

Salinan sesuai dengan aslinya  
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Afi Eko Widyantoro, S.T., M.Si., IPM  
NIP 197510172003121004

LAMPIRAN  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO  
 NOMOR : 62/UN7.F3/HK/III/2024  
 TENTANG :  
 PENGANGKATAN PENGAMPU MATA KULIAH KELAS REGULER PADA  
 PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK  
 2023/2024

**PENGAMPU MATA KULIAH**

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
1	Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA	IV/Guru Besar	Pengendalian Proses	A	6	3	Tim
			Kewirausahaan	A	7	2	Tim
						Jumlah	5
2	Prof.Dr.Ir. Bakti Jos, DEA	IV/ Guru Besar	MKP 1 : Teknologi Minyak Bumi	A	5	2	Tim
			Perancangan Alat Proses	A	7	3	Tim
			Perancangan Alat Proses	B	7	3	Tim
			Perancangan Alat Proses	C	7	3	Tim
			MKP 4 : Teknologi Energi Terbarukan	A	7	2	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	A	5	2	Tim
						Jumlah	15
3	Prof.Ir. Abdullah, M.S., Ph.D.	IV/Guru Besar	MKP 3 : Tek. Enzim dan Fermentasi	C	6	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	A	7	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	B	7	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	C	7	2	Tim
			Ekonomi Teknik Kimia	A	7	2	Tim
			Ekonomi Teknik Kimia	B	7	2	Tim
			Ekonomi Teknik Kimia	C	7	2	Tim
Praktikum Bioproses	B	3	2	Tim			
						Jumlah	16

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
4	Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T.	IV/ Guru Besar	Fenomena Perpindahan	A	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	B	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	C	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	D	4	3	Tim
			MKP 4 : Teknologi Membran	B	7	2	Tim
Jumlah						14	
5	Prof. Dr. Istadi, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	Perancangan Produk dan Proses Kimia	A	6	3	Tim
			MKP 3 : Teknologi Pemrosesan Gas	A	6	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	AB.1	4	2	Tim
Jumlah						7	
6	Prof. Dr. Ir. Budiyo, M.Si.	IV/ Guru Besar	Metodologi Penelitian	A	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	B	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	C	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	D	5	3	Tim
			Teknologi Pengolahan Limbah	A	4	2	Tim
			Teknologi Pengolahan Limbah	B	4	2	Tim
Jumlah						16	
7	Prof. Dr. Moh. Djaeni, S.T., M.Eng.	IV/Guru Besar	Unit Operasi I : Proses Mekanik	A	4	2	Tim
			Pengendalian Proses	A	6	3	Tim
			Utilitas	A	6	3	Tim
			Utilitas	B	6	3	Tim
			MKP 2 : Teknologi Pinch	B	6	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	AB.2	4	2	Tim
Jumlah						15	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
8	Prof. Dr. Ir. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T., IPU	IV/Guru Besar	MKP I : Teknologi Minyak Bumi	A	5	2	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	A	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	B	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	C	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	D	4	3	Tim
			Keselamatan Kerja dan Proses	A	7	2	Tm
			Keselamatan Kerja dan Proses	B	7	2	Tim
			Keselamatan Kerja dan Proses	C	7	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	CD.1	4	2	Tim
Jumlah						22	
9	Prof. Dr. Ir. Hargono, M.T.	IV/Guru Besar	MKP 3 : Tek. Enzim dan Fermentasi	C	6	2	Tim
			Perancangan Pabrik Kimia	A	7	3	Tim
			Perancangan Pabrik Kimia	B	7	3	Tim
			Perancangan Alat Proses	A	7	3	Tim
			Perancangan Alat Proses	B	7	3	Tim
			Perancangan Alat Proses	C	7	3	Tim
			MKP 4 : Teknologi Energi Terbarukan	A	7	2	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	A	5	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	AB.1	4	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.2	2	2	Tim
Jumlah						25	
10	Prof. Dr. Ir. Hadiyanto, S.T., M.Sc., IPU	IV/ Guru Besar	Dasar-Dasar Bioproses	A	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	B	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	C	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	D	3	2	Tim
			Unit Operasi IV: Pemisahan Bertingkat	A	6	3	Tim
			Unit Operasi IV: Pemisahan Bertingkat	B	6	3	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	C	5	2	Tim
			Praktikum Bioproses	B	3	2	Tim
Jumlah						18	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
11	Prof. Ir. Tutuk Djoko Kusworo, S.T., M.Eng., Ph.D.	IV/Guru Besar	Ekonomi Teknik Kimia	A	7	2	Tim
			Ekonomi Teknik Kimia	B	7	2	Tim
			Ekonomi Teknik Kimia	C	7	2	Tim
			MKP 2 : Teknologi Batubara	A	6	2	Tim
			MKP 3 : Teknologi Pemrosesan Gas	A	6	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	CD.2	2	2	Tim
Jumlah						12	
12	Prof. Ir. Didi Dwi Anggoro, M.Eng., Ph.D., IPU	IV/Guru Besar	Reaktor	A	5	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	A	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	B	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	C	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	D	4	3	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	B	5	2	Tim
Jumlah						17	
13	Prof. Dr. I Nyoman Widiassa, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	Perancangan Pabrik Kimia	A	7	3	Tim
			Perancangan Pabrik Kimia	B	7	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	A	5	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	B	5	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	C	5	3	Tim
			MKP 4 : Teknologi Membran	B	7	2	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	B	5	2	Tim
Jumlah						19	
14	Prof. Dr.Ing. Ir. Silviana, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	IV/Lektor Kepala	Kimia Fisika	A	2	3	Tim
			Kimia Fisika	B	2	3	Tim
			Kimia Fisika	C	2	3	Tim
			Kimia Fisika	D	2	3	Tim
			Praktikum Bioproses	C	3	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	CD.1	2	2	Tim
Jumlah						16	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
15	Prof. Dr. Ir. Widayat, S.T., M.T., IPM., ASEAN Eng.	IV/Guru Besar	Matematika Teknik Kimia 2	A	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	B	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	C	4	3	Tim
			Matematika Teknik Kimia 2	D	4	3	Tim
			MKP II : Teknologi Pinch	B	6	2	Tim
			Praktikum Bioproses	A	3	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.1	2	2	Tim
Jumlah						18	
16	Prof. Ir. Nita Aryanti, S.T., M.T., Ph.D., IPM	IV/Guru Besar	Kimia Organik	A	2	3	Tim
			Kimia Organik	B	2	3	Tim
			Kimia Organik	C	2	3	Tim
			Kimia Organik	D	2	3	Tim
			MKP 3 : Teknologi Emulsi & Surfaktan	B	6	2	Mandiri
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.3	2	2	Tim
Jumlah						16	
17	Prof. Dr.Ing. Ir. Suherman, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	Kimia Organik	A	2	3	Tim
			Kimia Organik	B	2	3	Tim
			Kimia Organik	C	2	3	Tim
			Kimia Organik	D	2	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	A	5	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	B	5	3	Tim
			Unit Operasi II: Mekanika Fluida	C	5	3	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	D	5	2	Tim
Jumlah						23	
18	Prof. Dr.T. Aji Prasetyaningrum, S.T., M.Si.	IV/Guru Besar	Azas Teknik Kimia 2	A	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	B	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	C	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	D	4	2	Tim
			Perancangan Produk dan Proses Kimia	A	6	3	Tim
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	D	5	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	AB.2	4	2	Tim
Jumlah						15	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
19	Prof. Dr. Ir. Setia Budi Sasongko, DEA.	IV/ Guru Besar	Reaktor	A	5	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	A	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	B	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	C	4	3	Tim
			Teknik Reaksi Kimia	D	4	3	Tim
Jumlah						15	
20	Prof. Ir. Dyah Hesti Wardhani, S.T., M.T., Ph.D., IPM	IV/Guru Besar	Dasar-Dasar Bioproses	A	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	B	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	C	3	2	Tim
			Dasar-Dasar Bioproses	D	3	2	Tim
			Perpindahan Panas	A	4	2	Tim
			Perpindahan Panas	B	4	2	Tim
			Praktikum Bioproses	D	3	2	Tim
Jumlah						14	
21	Prof. Dr. Ir. Luqman Buchori, S.T., M.T., IPM.	IV/Guru Besar	Perpindahan Panas	A	4	2	Tim
			Perpindahan Panas	B	4	2	Tim
			Perpindahan Panas	C	4	2	Tim
			Perpindahan Panas	D	4	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	A	7	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	B	7	2	Tim
			Manajemen Proyek dan Industri	C	7	2	Tim
			Praktikum Proses Kimia	CD.2	4	2	Tim
Jumlah						16	
22	Prof. Dr.nat.tech. Siswo Sumardiono, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	Fenomena Perpindahan	A	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	B	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	C	4	3	Tim
			Fenomena Perpindahan	D	4	3	Tim
			Praktikum Proses Kimia	CD.2	4	2	Tim
Jumlah						14	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
23	Dr.T. Ir. Indro Sumantri, M.Eng.	IV/Guru Besar	Teknologi Pengolahan Limbah	A	4	2	Tim
			Teknologi Pengolahan Limbah	B	4	2	Tim
			Rekayasa Lingkungan	A	3	2	Tim
			Rekayasa Lingkungan	B	3	2	Tim
			Rekayasa Lingkungan	C	3	2	Tim
			MKP 4 : Manaj. dan Konservasi Energi	A	7	2	Tim
			Praktikum Bioproses	A	3	2	Tim
Jumlah						14	
24	Prof. Dr. Ir. Ratnawati, M.T.	IV/Guru Besar	Termodinamika 1	A	2	3	Tim
			Termodinamika 1	B	2	3	Tim
			Termodinamika 1	C	2	3	Tim
			Termodinamika 1	D	2	3	Tim
			Praktikum Proses Kimia	CD.1	4	2	Tim
Jumlah						14	
25	Dr. Aprilina Purbasari, S.T., M.T.	IV/Guru Besar	Matematika 2	A	2	2	Tim
			Matematika 2	B	2	2	Tim
			Matematika 2	C	2	2	Tim
			Matematika 2	D	2	2	Tim
			Unit Operasi I : Proses Mekanik	A	4	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	CD.4	2	2	Tim
			Praktikum Bioproses	D	3	2	Tim
Jumlah						14	
26	Dr. Ir. Nur Rokhati, M.T.	IV/Lektor Kepala	Azas Teknik Kimia 2	A	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	B	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	C	4	2	Tim
			Azas Teknik Kimia 2	D	4	2	Tim
			MKP 2 : Teknologi Batubara	A	6	2	Tim
			Perpindahan Panas	C	4	2	Tim
			Perpindahan Panas	D	4	2	Tim
			MKP 4 : Manajemen & Konservasi Energi	A	7	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.2	2	2	Tim
Jumlah						18	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan	
27	Ir. Kristinah Haryani, M.T.	IV/Lektor Kepala	Termodinamika 1	A	2	3	Tim	
			Termodinamika 1	B	2	3	Tim	
			Termodinamika 1	C	2	3	Tim	
			Termodinamika 1	D	2	3	Tim	
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.3	2	2	Tim	
			Praktikum Bioproses	C	3	2	Tim	
						Jumlah	16	
28	Dessy Ariyanti, S.T., M.T., Ph.D.	III/ Lektor Kepala	Matematika 2	A	2	2	Tim	
			Matematika 2	B	2	2	Tim	
			Matematika 2	C	2	2	Tim	
			Matematika 2	D	2	2	Tim	
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	C	5	2	Tim	
						Jumlah	10	
29	Asep Muhamad Samsudin, S.T., M.T.	III/ Assisten Ahli	Rekayasa Lingkungan	A	3	2	Tim	
			Rekayasa Lingkungan	B	3	2	Tim	
			Rekayasa Lingkungan	C	3	2	Tim	
			Unit Operasi IV: Pemisahan Bertingkat	A	6	3	Tim	
			Unit Operasi IV: Pemisahan Bertingkat	B	6	3	Tim	
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	CD.3	2	2	Tim	
						Jumlah	14	
30	Ir. Hantoro Satriadi, M.T.	III/Lektor	Keselamatan Kerja dan Proses	A	7	2	Tm	
			Keselamatan Kerja dan Proses	B	7	2	Tim	
			Keselamatan Kerja dan Proses	C	7	2	Tim	
			Utilitas	A	6	3	Tim	
			Utilitas	B	6	3	Tim	
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.4	2	2	Tim	
			Praktikum Bioproses	B	3	2	Tim	
			Praktikum Operasi Teknik Kimia	C	5	2	Tim	
						Jumlah	18	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
31	Dr. Noer Abyor Handayani (Noera), S.T., M.T.	III/ Lektor	Kimia Fisika	A	2	3	Tim
			Kimia Fisika	B	2	3	Tim
			Kimia Fisika	C	2	3	Tim
			Kimia Fisika	D	2	3	Tim
			Kewirausahaan	A	7	2	Tim
			Kewirausahaan	B	7	2	Tim
			Kewirausahaan	C	7	2	Tim
			Praktikum Dasar Teknik Kimia 2	AB.4	7	2	Tim
			Praktikum Bioproses	C	3	2	Tim
Jumlah						22	
32	Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, M.S.	Dosen Kontrak	Metodologi Penelitian	A	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	B	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	C	5	3	Tim
			Metodologi Penelitian	D	5	3	Tim
Jumlah						12	
33	Joko Wasisto, S.Kar., M.Hum	Pembina, IV/a, Lektor Kepala	Pancasila dan Kewarganegaraan	A	2	3	Mandiri
			Pancasila dan Kewarganegaraan	B	2	3	Mandiri
			Pancasila dan Kewarganegaraan	C	2	3	Mandiri
			Pancasila dan Kewarganegaraan	D	2	3	Mandiri
Jumlah						12	
34	Kurniawan Teguh Martono, S.T., M.T.	Penata, III/c/Lektor	Internet of Things	A	2	2	Mandiri
Jumlah						2	
35	Dania Eridani, S.T., M.Eng.	Penata Tk I, III/d, Lektor Kepala	Internet of Things	B	2	2	Mandiri
Jumlah						2	
36	Adnan Fauzi, S.T., M.Kom.	Setara Penata Muda Tk I, Set. III/b	Internet of Things	C	2	2	Mandiri
			Internet of Things	D	2	2	Mandiri
Jumlah						4	

No	Nama Pengampu Mata Kuliah	Pangkat/Golongan	Mata Kuliah	Kelas	Smt	SKS	Keterangan
37	Drs. Moh Muzakka, M.Hum.	Pembina Tk I, IV/b, Lektor Kepala	Bahasa Indonesia	A	3	2	Mandiri
			Bahasa Indonesia	B	3	2	Mandiri
			Bahasa Indonesia	C	3	2	Mandiri
			Bahasa Indonesia	D	3	2	Mandiri
						Jumlah	8

Salinan sesuai dengan aslinya  
Manajer Tata Usaha Fakultas Teknik



Ir. Ari Eko Widyantoro, S.T., M.Si., IPM  
NIP 197510172003121004

Semarang, 21 Maret 2024

DEKAN FAKULTAS TEKNIK,

ttd

PROF. DR. JAMARI, S.T., M.T.  
NIP 197403042000121001