



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 152.A Tahun 2020

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN BIASA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2020/2021.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut diatas, perlu persiapan dan penetapan dosen biasa Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang R.I. Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
5. Peraturan Menristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2015;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Kimia perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2020/2021.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Biasa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen biasa Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Sebagai dosen biasa yang bersangkutan mendapat honor dan tunjangan lainnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku, dan dibebankan pada anggaran pendapatan dan belanja Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Keempat : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Kelima : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 04 September 2020

16 Muharram 1442

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi. Teknik Kimia
3. Kasubag. Akademik

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 152.A Tahun 2020


Tanggal : 04 September 2020 / 16 Muharram 1442

**PENUGASAN DOSEN TETAP KELAS A, PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

No.	N I D N	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Fungsional	Mata Kuliah			Jml SKS	Jabatan Struktural
					Semester Ganjil	SKS	SMT		
1	0311066902	Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, MSi, IPM, AER	2012	Lektor Kepala	1. Ekonomi Teknik Kimia	3	7	3	Koordinator Penelitian & Pengembangan Ketua LPPM UMJ
2	0330046901	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, MT, IPM	2014	Lektor Kepala	1. Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah	2	5	2	Sekretaris Prodi S2 Teknik Kimia
3	0315016001	Dr. Ir. Ismiyati, MT	1993	Lektor	1. Perancangan Pabrik Kimia	3	7	3	Bendahara Jurusan
4	0023037203	Dr. Yustinah, ST. MT	2005	Lektor	1. Kalkulus I 2. Kinetika Reaksi Homogen	2 2	1 5	4	Ketua Program Studi S2 Teknik Kimia
5	0310036101	Ir. Syamsudin AB., M.Pd.	1989	Lektor	1. Kalkulus II 2. Mikrobiologi Teknik Kimia	2 2	1 3	4	Kepala Unit Lab. Proses Kimia dan Bioproses
6	0315126701	Ir. Athiek Sri Redjeki, MT	1992	Lektor	1. Perancangan Alat Proses 2. Teknik Reaktor	3 2	7 7	5	Koordinator Kerja Praktik
7	0321066401	Dra. Sri Anastasia Y. , Msi	1994	Lektor	1. Fisika Panas 2. Fisika Mekanika	2 2	1 1	4	Ketua Unit Kendali Mutu Fakultas Teknik
8	0325028001	Alvika Meta Sari., ST. M.Chem. Eng	2004	Lektor	1. Pemrograman Komputer 2. Teknologi Bahan Pangan	2 2	5 5	4	Ketua Gugus Kendali Mutu Koordinator Penelitian Laboratorium
9	0313067901	Irfan Purnawan., ST.M.Chem Eng.	2004	Lektor	1. Matematika Teknik Kimia I	3	3	3	Dekan Fakultas Teknik
10	0327098406	Ummul Habibah Hasyim, ST, MEng	2014	Lektor	1. Azas Teknik Kimia II 2. Alat Industri Kimia	3 2	3 5	5	Sekretaris Program Studi S1 Teknik Kimia
11	0323058701	Gema Fitriyano, ST, MT	2014	Lektor	1. Proses Transfer 2. Prak. Kimia Fisika 3. Operasi Pemisahan Bertingkat	3 2 3	3 3 5	8	Kepala Unit Lab. Kimia Fisika Koordinator Tugas Akhir Skripsi

No.	N I D N	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Fungsional	Mata Kuliah			Jml SKS	Jabatan Struktural
					Semester Ganjil	SKS	SMT		
12	0315108604	Ika Kurniaty, ST, MT	2016	Lektor	1. Proses Industri Kimia Anorganik 2. Teknologi Migas & Petrokimia	2 2	5 7	4	Ketua Program Studi S1 Teknik Kimia
13	0306118102	Susanty, SPd., MSi	2014	AA	1. Kimia Analisis	3	1	3	Ketua Laboratorium Teknik Kimia Kepala Unit Lab. Kimia Analisis
14	0315118903	M. Reza Huseini, ST, MEng	2016	AA	1. Gambar Teknik 2. Energi Baru & Terbarukan	2 2	7 7	4	
15	0313087503	Wenny Diah Rusanti, SE, MT	2014	AA	1. Pendidikan Kewarganegaraan	2	1	2	
16	0306058202	Muhammad Engkos Kosim, ST, MT	2014	AA	1. Termodinamika Teknik Kimia I	2	3	2	
17	0321068705	Fatma Sari, ST, MT	2018	AA	1. Operasi Penanganan Bahan 2. Prak. Operasi Teknik Kimia 3. Kimia Dasar	3 2 3	3 5 1	8	Kepala Unit Lab. Operasi Teknik Kimia Kepala Unit Lab. Teknologi Silikat
18	0314056601	Drs. Didi Sunardi, M.Ag	1994	Lektor	1. Al Islam I	2	1	4	Koordinator AIK
19	0307048108	Apriana Diana, S.S., MPd.	2013	TP	1. Bahasa Inggris	2	1	2	Kepala Lab. Bahasa
20	-	Abdur Rauf Labib R, SAg, MSi	2020	TP	1. Al-Islam III	2	3	2	



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 
NID: 20.773

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 152.A Tahun 2020

Tanggal : 04 September 2020 / 16 Muharram 1442

**PENUGASAN DOSEN TETAP KELAS C, PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

No.	N I D N	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Akademik	Mata Kuliah			Jml SKS	Jabatan Struktural
					Semester Ganjil	SKS	SMT		
1	0330046901	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, MT, IPM	2014	Lektor Kepala	1. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah (C2)	2	5	2	
2	0315016001	Dr. Ir. Ismiyati, MT	1993	Lektor	1. Perancangan Alat Proses (C2)	3	7	3	Bendahara Jurusan
3	0320107508	Nurul Hidayati Fithriyah, ST, MSc, PhD	2004	Lektor	1. Kinetika Reaksi Homogen (C2)	2	5	2	Wakil Dekan I Fakultas Teknik
4	0310036101	Ir. Syamsudin AB., M.Pd.	1989	Lektor	1. Kalkulus II 2. Mikrobiologi Teknik Kimia 3. Teknologi Bioproses (C1)	2 2 2	1 3 5	6	Kepala Unit Lab. Proses Kimia dan Bioproses
5	0315126701	Ir. Athiek Sri Redjeki, MT	1992	Lektor	1. Perancangan Alat Proses(C1) 2. Teknik Reaktor (C1) 3. Teknik Reaktor (C2)	3 2 2	7 7 7	7	Koordinator Kerja Praktik
6	0023037203	Dr. Yustinah, ST. MT	2005	Lektor	1. Kinetika Reaksi Homogen (C1) 2. Metode Penelitian & Penulisan Ilmiah (C1)	2 2	5 5	4	Ketua Program Studi S2 Teknik Kimia
7	0325028001	Alvika Meta Sari., ST. M.Chem. Eng	2004	Lektor	1. Pemrograman Komputer (C2) 2. Perancangan Pabrik Kimia (C1) 3. Perancangan Pabrik Kimia (C2)	2 3 3	5 7 7	8	Ketua Gugus Kendali Mutu Koordinator Penelitian Laboratorium
8	0313067901	Irfan Purnawan., ST.M.Chem Eng.	2004	Lektor	1. Matematika Teknik Kimia I 2. Operasi Penanganan Bahan	3 3	3 3	6	Dekan Fakultas Teknik
9	0315108604	Ika Kurniaty, ST, MT	2016	Lektor	1. Teknologi Bahan Pangan (C1) 2. Teknologi Bahan Pangan (C2)	2 2	5 5	4	Ketua Program Studi S1 Teknik Kimia
10	0327098406	Ummul Habibah H., ST., MEng.	2014	Lektor	1. Azas Teknik Kimia II (C1) 2. Azas Teknik Kimia II (C2)	3 3	3 3	6	Sekretaris Program Studi S1 Teknik Kimia
11	0323058701	Gema Fitriyano, ST, MT	2014	Lektor	1. Prak. Kimia Fisika 2. Pemrograman Komputer (C1)	2 2	3 5	4	Kepala Unit Lab. Kimia Fisika Koordinator Tugas Akhir Skripsi

No.	N I D N	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Akademik	Mata Kuliah			Jml SKS	Jabatan Struktural
					Semester Ganjil	SKS	SMT		
12	0325077206	Rini Siskayanti, ST, MT	2014	AA	1. Proses Industri Kimia Anorganik (C1) 2. Proses Industri Kimia Anorganik (C2) 3. Operasi Pemisahan Bertingkat (C1) 4. Kimia Analisa (C1)	2 2 3 3	5 5 5 1	10	
13	0313087503	Wenny Diah Rusanti, SE, MT	2014	AA	1. Ekonomi Teknik (C1) 2. Ekonomi Teknik (C2) 3. Fisika Panas (C1) 4. Fisika Mekanika (C1)	3 3 2 2	7 7 1 1	10	
14	0306058202	Muhammad Engkos Kosim, ST, MT	2014	AA	1. Alat Industri Kimia (C1) 2. Alat Industri Kimia (C2) 3. Kalkulus I (C1)	2 2 2	5 5 5	6	
15	0311038206	Hariyadi Wibowo, ST, MT	2014	AA	1. Teknologi Migas / Petrokimia 2. Kimia Dasar (C1)	2 3	7 1	5	
16	0315118903	M. Reza Huseini, ST, MEng	2016	AA	1. Gambar Teknik (C1) 2. Gambar Teknik (C2) 3. Energi Baru dan Terbarukan	2 2 2	7 7 7	6	
17	0321068705	Fatma Sari, ST, MT	2018	AA	1. Operasi Pemisahan Bertingkat (C2) 2. Operasi Pemisahan Bertingkat (C3) 3. Prak. Operasi Teknik Kimia (C1)	3 3 2	5 5 5	8	Kepala Unit Lab. Operasi Teknik Kimia Kepala Unit Lab. Teknologi Silikat
18	0317088108	Risqi Kurniawan, ST, MT	2016	TP	1. Proses Transfer 2. Termodinamika Kimia (C1)	3 2	3 3	5	
19	0314056601	Drs. Didi Sunardi, M.Ag	1994	Lektor	1. Al Islam I	2	1	2	Koordinator AIK
20	0307048108	Apriana Diana, S.S., MPd.	2013	TP	1. Bahasa Inggris	2	1	2	Kepala Lab. Bahasa
21	-	Abdur Rauf Labib R, SAg, MSi	2020	TP	1. Al-Islam III	2	3	2	

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773