



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : //o Tahun 2020

Tentang :

**PENUGASAN DOSEN BIASA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan proses belajar mengajar Program Studi S2 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil 2020/2021.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut diatas, perlu pengaturan tugas dosen biasa Program Studi S2 Teknik Kimia Fakultas Teknik UMJ.
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 : Surat dari Ka.Prodi S2 Teknik Kimia Nomor : 13^A/F.4.1.3-UMJ/VIII/2020 tentang penugasan dosen semester ganjil 2020/2021.

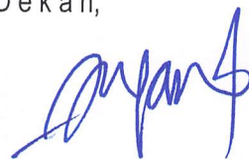
MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Biasa Program Studi S2 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil 2020/2021.

- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen biasa Program Studi S2 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, 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 dikemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 31 Agustus 2020

D e k a n,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. (17)

Tembusan :

1. Dekanat
2. Ka.Prodi S1 Teknik Kimia
3. Ka.Prodi.S2 Teknik Kimia
4. Kasubag.Akademik

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 000 Tahun 2020

Tanggal : 31 Agustus 2020

PENUGASAN DOSEN BIASA PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA PROGRAM MAGISTER
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 2020/2021

No.	NID/NIDN	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Akademik	Mata Kuliah Semester Genap	SKS	SMT	Jabatan Struktural	A	B	C
1	0316017705	Dr. Saiful Bahri, Lc., MA	2020	Lektor	Studi Islam & Kemuhammadiyah	2	1				√
3	20627	Dr. Ir. Budiyanto, MT	2000	Lektor Kepala	1. Metodologi Penelitian 2. Studi Islam & Kemuhammadiyah	2 2	1 1				√
4	20.273	Dr. Ir. M. Kosasih, MM.	1989	Lektor	Manajemen Industri dan Mutu Produk Kimia	2	1				√
5	20.389	Dr. Ir. Ismiyati, MT.	1993	Lektor	1. Unit Operasi & Peristiwa Perpindahan di Industri Kimia 2. Seminar Proposal Tesis 3. Penelitian dan Kolokium Hasil Tesis	3 2 2	1 2 3				√
6	20.1389	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, MT.	2014	Lektor Kepala	1. Termodinamika Teknik Kimia Lanjut 2. Metodologi Penelitian 3. Penelitian dan Kolokium Hasil Tesis 4. Perekayasaan Produk Kimia	3 2 2 3	1 1 3 1				√
7	20.1368	Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si. IPM.	2014	Lektor Kepala	1. Perekayasaan Produk Kimia 2. Manajemen Industri dan Mutu Produk Kimia 3. Penulisan dan Sidang Tesis	3 2 4	1 1 4				√
8	20.770	Nurul Hidayati Fithriyah, ST. MSc. Ph.D.	2003	Lektor	1. Unit Operasi Peristiwa Perpindahan di Industri Kimia 2. Termodinamika Teknik Kimia Lanjut 3. Teknologi Biomaterial 4. Penulisan dan Sidang Tesis	3 3 3 4	1 1 3 4				√
9	20,808	Dr.Yustinah, ST., MT	2005	Lektor	1.Termodinamika Teknik Kimia Lanjut 2. Teknologi Biomaterial	3 3	1 3				√
10	0331088002	Swasmi Purwajanti, ST., M.Sc., Ph.D.	2019		1. Teknologi Biomaterial	3	3		√		

Keterangan :

- A Dosen tamu / tenaga ahli
- B Asisten dosen
- C Nama dosen pengampu / pembina

Dekan,



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

RF