



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : **49** Tahun 2020

Tentang :

**PENUGASAN DOSEN BIASA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP 2019/2020**

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 genap 2019/2020.
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 : 414 Tahun 2016 tanggal 27 Juni 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2016-2020.
- Memperhatikan : Surat dari Ka.Prodi S2 Teknik Kimia Nomor : 3/F.4.2.1-UMJ/III/2020 tentang penugasan dosen semester genap 2019/2020.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Biasa Program Studi S2 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester genap 2019/2020.

- 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 : 21 Februari 2020

Dekan



Dr. Ir. H. Budiyanto, MT.

Tembusan :

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

Lampiran Keputusan Dekan Fakultas Teknik UMJ.

Nomor : 49 Tahun 2020

Tanggal : 21 Februari 2020

**PENUGASAN DOSEN BIASA PROGRAM STUDI S2 TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP 2019/2020**

No.	NID	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Akademik	Mata Kuliah			Jabatan Struktural	A	B	C
					Semester Genap	SKS	SMT				
1		Prof. Dr. Suhendar Sulaeman, MS.	2018	Guru Besar	1. Seminar Proposal Tesis 2. Kelayakan dan Perencanaan Bisnis Industri	2 3	1 1 & 2				v
2	0311066902	Dr. Ir. Tri Yuni Hendrawati, M.Si. IPM.	2014	Lektor Kepala	1. Pilihan II (Proses Industri Kimia) : Energi Baru Terbarukan 2. Kelayakan dan Perencanaan Bisnis Industri 3. Penulisan dan Sidang Tesis	3 3 4	3 1 & 2 4	Ka.Prodi			v
3	0330046901	Dr. Ir. Ratri Ariatmi Nugrahani, MT.	2014	Lektor Kepala	1. Metodologi Penelitian 2. Teknik Reaksi Kimia Heterogen 3. Penelitian & Kolokium Hasil Tesis	2 3 2	1 1 & 2 3				v
4	0315016001	Dr. Ir. Ismiyati, MT.	1993	Lektor	1. Seminar Proposal Tesis 2. Pilihan I (Teknologi Agroindustri) : Teknologi Bioproses 3. Penelitian & Kolokium Hasil Tesis	2 3 2	2 1 & 2 3				v
5	0315125601	Dr. Ir. M. Kosasih, MM.	1989	Lektor	1. Kelayakan dan Perencanaan Bisnis Industri	3	1 & 2				v
6	0320107508	Nurul Hidayati Fithriyah, ST. MSc. PhD.	2003	Lektor	1. Simulasi Pemodelan & Optimasi Proses Kimia 2. Penulisan dan Sidang Tesis	3 4	1 & 2 4				v

No.	NID	Nama Dosen	Mulai Bekerja	Jabatan Akademik	Mata Kuliah			Jabatan Struktural	A	B	C
					Semester Genap	SKS	SMT				
7	0318106904	Dr. Ir. Budiyanto, MT.	2000	Lektor Kepala	1. Metodologi Penelitian 2. Pilihan II (Proses Industri Kimia) : Energi Baru Terbarukan	2 3	1 3				v
8	002303720	Dr. Yustinah, ST. MT.	2006	Lektor	1. Pilihan I (Teknologi Agroindustri) : Teknologi Bioproses	3	1 & 2				v

Keterangan :

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



 Dekan,
 Dr. Ir. H. Budiyanto, MT. *af*