



KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 3494/UN17/HK/2021

TENTANG

DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
MULAWARMAN

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang : a. bahwa sehubungan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman telah memohon untuk menerbitkan Surat Keputusan kepada Rektor Universitas Mulawarman melalui surat Nomor 8938/UN17.9/KP/2021 tanggal 19 Oktober 2021 perihal Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
- b. bahwa untuk melaksanakan keperluan huruf a di atas, perlu diatur dan ditetapkan dengan Surat Keputusan Rektor Universitas Mulawarman.
- Mengingat : 1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2019 tentang Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan;
6. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
7. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
8. Keputusan Menteri Keuangan RI Nomor 51/KMK/2009 tentang Penetapan Universitas Mulawarman sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
9. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode Tahun 2018-2022;

10. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 01 Tahun 2020 tentang Integrasi Program Studi Ilmu Komputer, Program Studi Teknik Informatika, dan Program Studi Sistem Informasi Pada Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
11. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 13 Tahun 2020 tentang Tata Naskah Dinas di lingkungan Universitas Mulawarman;
12. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian, dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;
13. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 397/DT/2007 tentang Peningkatan Status Unit Pelaksana Fakultas menjadi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman;
14. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17/SK/2020, tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Periode 2020-2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN.
- KESATU : Dosen Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 Program Studi S1 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Mulawarman, dengan susunan sebagaimana terdapat pada lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan akibat diterbitkannya keputusan ini, dibebankan pada DIPA-BLU Universitas Mulawarman tahun 2021, anggaran Fakultas Teknik Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini mulai diberlakukan sejak bulan Oktober 2021.
- KEEMPAT : Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 18 November 2021



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP. 196212311991031024

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
 NOMOR 394 /UN17/HK/2021
 TANGGAL 18 NOVEMBER 2021
 TENTANG
 DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK
 2021/2022 PROGRAM STUDI S1 TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
 UNIVERSITAS MULAWARMAN

Semester I

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Pendidikan Pancasila	2	Dr. H. Asnar, M.Si
2	Ilmu Sosial & Budaya Dasar	2	Yofi Irvan Vivian, M.A
3	Islam	3	Irma Suryani, S.Ag., M.Ag.
4	Katholik	3	Lorensius, M.Pd.
5	Protestan	3	Dr. Diliyus, M.Th., MM
6	Budha	3	Dr. Ir. Surya Sila, MP.
7	Hindu	3	Kadek Subagiada, M.Si.
8	Bahasa Inggris	2	Famala Eka Sanhadi Rahayu, M.Pd
9	Kalkulus	3	Ir. Lina Dianati F, S.T., M.Si
10	Fisika Dasar	3	Dr. Pratiwi Sri Wardani, M.Kes
			Erlinda Ratnasari Putri, S.Si., M.Si
11	Kimia Dasar	3	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.
			Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.
12	Pengenalan Teknik Kimia	2	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
			Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.

Semester III

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Neraca Massa dan Energi	3	Inda Giana, S.T., M.Sc.
			Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
2	Pengolahan Limbah	2	Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P.
			Ir. Ika Meicahayanti, S.T., M.T.
			Dr. Abdul Kahar, S.T., M.Si.
3	Analisis Matematika Teknik Kimia II	3	Inda Giana, S.T., M.Sc.
			Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
4	Termodinamika Teknik Kimia I	3	Helda Niawanti, S.T., M.T.
			Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
5	Pemrograman Komputer	2	Khairunnisa, S.T., M.T.
			Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
6	Kewirausahaan	2	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.
			Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.
7	Mekanika Fluida dan Partikel	3	Dr. Abdul Kahar, S.T., M.Si.
			Ir. Yudi Sukmono, S.T., M.T.

Semester V

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Praktikum Operasi Teknik Kimia I	2	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T (Koordinator Praktikum)
2	Proses Industri Kimia	3	Helda Niawanti, S.T., M.T.
			Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.
			Ir. Indah Prihatiningtyas, S.T., M.T. PhD
3	Teknik Reaksi Kimia II	3	Ari Susandy Sanjaya, S.T., M.T.
			Helda Niawanti, S.T., M.T.

Semester V

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
4	Operasi Perpindahan Panas	3	Dr. Abdul Kahar, S.T., M.Si.
			Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.
5	Proses Pemisahan II	3	Tantra Diwa Larasati, S.T., M.T.
			Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.
			Ir. Indah Prihatiningtyas, S.T., M.T. Ph.D.
6	Perancangan Proses	3	Dr. Abdul Kahar, S.T., M.Si.
			Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.

Semester VII

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Etika Profesi	2	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.
2	Evaluasi Ekonomi dan Manajemen Pabrik Kimia	2	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.
3	Bahan Konstruksi	2	Dr. Hairul Huda, S.T.,M.T.
			Ir. Indah Prihatiningtyas, S.T., M.T. Ph.D
			Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P.
4	Perancangan Alat Proses	3	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.
			Ir. Indah Prihatiningtyas, S.T., M.T. Ph.D
			Dr. Abdul Kahar, S.T., M.Si.
5	Perancangan Pabrik Kimia	3	Rif'an Fathoni, S.T., M.T.
6	Penelitian	3	Dr. Ir. Abdul Kahar, S.T., M.Si (Koordinator)
7	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	4	LP2M/ Fakultas

Mata Kuliah Pilihan (MKP)

No.	Mata Kuliah	SKS	Dosen Pengampu
1	Teknologi Pulp & Paper	2	Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P.
			Dr. Retno Wulandari, S.Hut, M. P.
2	Teknologi Bioproses	2	Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P.
			Dr. Retno Wulandari, S.Hut, M. P.
3	Teknologi Batubara	2	Dr. Eko Heryadi, S.Hut., M.P.
4	Teknologi Obat & Kosmetik	2	Helda Niawanti, S.T., M.T.
			Dr. Retno Wulandari, S.Hut, M. P

Ditetapkan di Samarinda



Prof. Dr. H. Masjaya, M.Si
NIP. 196212311991031024