



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MULAWARMAN**

Rektorat Kampus Gunung Kelua Jalan Kuaro, Samarinda 75119, Kotak Pos 1068
Telepon (0541) 741118 Faximile (0541) 747479-732870
Laman www.unmul.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN

NOMOR 1135 /UN17/HK/2021

TENTANG

**DOSEN PEMBINA MATA KULIAH SEMESTER GENAP
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU
PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN,

- Menimbang :**
- a. bahwa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman telah mengusulkan penerbitan Keputusan Rektor Universitas Mulawarman melalui Surat Dekan Nomor 153/UN17.5/TU/2021 tanggal 14 April 2021 Perihal Dosen Pembina Mata Kuliah Semester Genap Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;
 - b. bahwa untuk menguatkan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu diterbitkan Keputusan Rektor.
- Mengingat :**
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Undang-Undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 4. Keputusan Presiden RI Nomor 65 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Mulawarman;
 5. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 26 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 9 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mulawarman;
 6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 57 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Mulawarman;
 7. Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 661/M/KPT.KP/2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Mulawarman Periode 2018-2022;
 8. Peraturan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 17 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Kampus Merdeka dan Merdeka Belajar;

9. Keputusan Rektor Universitas Mulawarman Nomor 1926/KP/2019 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman Periode Tahun 2019 – 2023;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN TENTANG DOSEN PEMBINA MATA KULIAH SEMESTER GENAP PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN AKADEMIK 2020/2021.
- KESATU : Dosen Pembina Mata Kuliah Semester Genap Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman Tahun Akademik 2020/2021, dengan susunan nama sebagaimana terdapat dalam lampiran yang tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Pembiayaan yang disebabkan dengan diterbitkannya keputusan ini dibebankan DIPA BLU Universitas Mulawarman, Anggaran Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mulawarman.
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal 2 Januari 2021 sampai dengan 30 Juni 2021.
- KEEMPAT : Bilamana dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Samarinda
Pada tanggal 27 Mei 2021



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

LAMPIRAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS MULAWARMAN
NOMOR 1135 /UN17/HK/2021
TANGGAL 27 MEI 2021
TENTANG
DOSEN PEMBINA MATA KULIAH SEMESTER GENAP PROGRAM
STUDI PENDIDIKAN KIMIA FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU
PENDIDIKAN UNIVERSITAS MULAWARMAN TAHUN AKADEMIK
2020/2021

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	KLS	SKS	SMT
1.	Prof. Dr. H. Muh. Amir M., M.Kes	1. Biokimia 2 2. Kimia Bahan Makanan	A, B A, B	2 2	VI VI
2.	Dr. Nurlaili, M.P.	1. Instrumentasi Kimia 2. Praktikum Kimia Analitik 3. Belajar dan Pembelajaran 4. Kimia Analitik 2	A, B A, B A, B A, B	2 1 3 3	VI IV II IV
3.	Prof. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si.	1. Kimia Fisika 2 2. Kimia Koordinasi 3. Kimia Kuantum 4. Kimia Katalis	A, B A, B A, B A, B	3 2 2 2	IV VI VI VI
4.	Dra. Maasje C. Watulingas, M.Pd	1. Perkembangan Peserta Didik 2. Kimia Industri 3. Belajar dan Pembelajaran 4. Kimia SMK 5. Kimia Eksperimen 6. Microteaching	A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 3 2 2 2	II VI II VI VI VI
5.	Dr. Sri Lestari, S.Si., M.Si.	1. Instrumentasi Kimia 2. Praktikum Kimia Analitik 3. Kimia Analitik 2 4. Kimia Industri 5. Radiokimia	A, B A, B A, B A, B A, B	2 1 3 2 2	VI IV IV VI IV
6.	Dr. H. Usman, S.Si., M.Si.	1. Biokimia 2 2. Penentuan Struktur Molekul 3. Kimia Organik 2 4. Kimia Eksperimen 5. Bioteknologi 6. Praktikum Biokimia	A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 3 2 2 1	VI VI IV VI VI VI
7.	Dr. Farah Erika, S.Si., M.Si.	1. Seminar Kimia 2. Kimia Dasar 2 3. Praktikum Kimia Organik 4. Kimia Organik 2 5. Eksperimen Kimia Sekolah 6. Kimia Polimer	A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 3 1 3 2 2	VI II IV IV VI VI
8.	Dr. Yuli Hartati, M.Pd.	1. Pengembangan Program Pembelajaran 2. Microteaching 3. Evaluasi Hasil Belajar Mengajar 4. Kimia Kuantum 5. Strategi Belajar Mengajar Kimia	A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 3 2 2	IV VI IV VI II
9.	Dr. Pintaka Kusumaningtyas, S.Pd., M.Si.	1. Biokimia 2 2. Seminar Kimia 3. Kimia Bahan Makanan 4. Kimia Eksperimen 5. Kimia katalis 6. Bioteknologi 7. Praktikum Biokimia	A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 2 2 2 2 1	VI VI VI VI VI VI VI
10.	Muflihah, S.Pd., M.Si.	1. Instrumentasi Kimia 2. Seminar Kimia 3. Kimia Eksperimen 4. Praktikum Kimia Analitik 5. Kimia Dasar 2 6. Dasar-Dasar Pendidikan MIPA 7. Kimia Analitik 2 8. Kimia Industri 9. Kimia SMK 10. Eksperimen Kimia Sekolah	A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 2 1 3 2 3 2 2 2	VI VI VI IV II II IV VI VI VI

11.	Iis Intan Widiyowati, S.Pd., M.Pd.	1. Pengembangan Program Pembelajaran 2. Microteaching 3. Kimia Fisika 4. Evaluasi Hasil Belajar Mengajar Kimia 5. Kapita Seleкта Kimia 1 6. Strategi Belajar Mengajar Kimia	A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 2 3 3 2 2	IV VI IV IV II II
12.	Ratna Kusumawardani, S.Si., M.Pd.	1. Kimia Anorganik 2 2. Kimia Dasar 2 3. Dasar- Dasar Pendidikan MIPA 4. Microteaching 5. Kapita Seleкта Kimia 1 6. Kimia Koordinasi 7. Radiokimia	A, B A, B A, B A, B A, B A, B A, B	3 3 2 2 2 2 2	IV II II VI II VI IV
13.	Agung Rahmadani, S.Pd., M.Sc.	1. Kimia Organik 2 2. Kimia Polimer	A, B A, B	3 2	IV VI
14.	Maradona, S.Pd., M.Pd. (Non PNS)	1. Kimia Anorganik 2 2. Kimia Industri	A, B A, B	3 2	IV VI
15.	Sukemi, S.Pd., M.Sc. (Non PNS)	1. Pembelajaran Kimia Berbasis TIK 2. Praktikum Kimia Organik 3. Kimia Organik 2 4. Bahasa Inggris 5. Penentuan Strktur Molekul 6. Seminar Kimia	A, B A, B A, B A, B A, B A, B	2 1 3 3 2 2	II IV IV II VI VI
16.	Dr. Yudo Dwiyono, S.Pd., M.Pd.	1. Perkembangan Peserta Didik	A, B	2	II
17.	Dr. Noor Hindryawati, M.Pd	1. Kimia Anorganik 2	A, B	3	IV
18.	Hj. Ichi Ahada, S.Pd., M.M., M.Pd.	1. Bahasa Inggris	A, B	3	II
19.	Yofi Irvan Vivian, M.A.	1. Ilmu Sosial Budaya Dasar	A, B	2	II
20.	Drs. Kukuh, M.Pd	1. Evaluasi Hasil Belajara Mengajar Kimia	A, B	3	IV
21.	Rury Muslifar, S.Pd.,M.Pd.	1. Belajar dan Pembelajaran	A, B	3	II
22.	Dewi Rosita, S.Kom., M.Kom. (Non PNS)	1. Pembelajaran Kimia Berbasis TIK	A, B	2	II
23.	Dr. Warman, M.Si.	1. Pendidikan Kewarganegaraan	A, B	2	II



Ditetapkan di Samarinda

REKTOR,

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