



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor:0096/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

TENTANG
Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2021/2022

**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Kimia Nomor:034/UN9.1.7/3/KP/2022 Tanggal 8 Februari 2022 tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran proses belajar dan mengajar Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022, maka perlu mengangkat Dosen Pengasuh Mata Kuliah.
b. Bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya sebagai dasar hukumnya.
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
4. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
6. Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 Tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Kementerian Pendidikan Nasional sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 92 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen;
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor:0111/UN9/SK.BUK.KP/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2021/2022.
- Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan, bahwa segala sesuatu akan diubah dan/atau diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 17 Februari 2022
Dekan,



Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Kimia FMIPA Unsri
3. Dosen yang bersangkutan di FMIPA Unsri



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Sriwijaya
Nomor : 0096/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 17 Februari 2022
Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2021/2022

No	Nama Dosen	NIP	Mata Kuliah/SKS	S K S	Beban
1.	Drs. Dasril Basir, M.Si	195810091986031005	1. Kimia Organik I Kls A 2. Kimia Organik I Kls B 3. Kimia Organik I Kls C 4. Kimia Organik Bahan Alam	3 3 3 3	3/2 3/2 3/2 3/2
2.	Dr. Bambang Yudono, M.Sc	196402071989031004	1. Dasar Kimia Analisa Kls. C 2. Statistika Kls A 3. Kimia Dasar II Kls A 4. Teknik Pemisahan Kls B 5. Prak Kimia Dasar II Kls A	3 2 3 3 1	3/2 2/2 3/2 3/2 1/2
3.	Dr. Suheryanto, M.Si	196006251989031006	1. Standardisasi 2. Elektrometri Kls. C 3. Statistika Kelas B 4. Teknik Pemisahan Kls B 5. Pengantar Ilmu Lingkungan 6. Prak. Teknik Pemisahan Kls A 7. Prak. Elektrometri Kls. C	2 2 2 3 2 1 1	2/2 2/2 2/2 3/2 2/2 1/2 1/2
4.	Dr. Ady Mara, M.Si.	196404301990031003	1. Kinetika Kimia Kls A 2. Kimia Fisika II Kls A 3. Kimia Permukaan 4. Matematika Kimia Kls. A 5. Prak. Kimia Fisika II Kls A	3 3 2 2 1	3/2 3/2 2/2 2/2 1/2
5.	Dra. Fatma, MS	196207131991022001	1. Dasar Kimia Analisa Kls. A 2. Elektrometri Kls A 3. Elektrometri Kls C 4. Metodologi Penelitian Kls B 5. Pengolahan Limbah B3 6. Prak. Elektrometri Kls A 7. Prak. Elektrometri Kls B 8. Prak. Elektrometri Kls C 9. Prak. Teknik Pemisahan B	2 2 2 2 2 1 1 1 1	2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 1/2 1/2 1/2 1/2
6.	Dr. Eliza, M.Si	196407291991022001	1. Sintesa Organik 2. Prak. Kimia Organik I Kls A 3. Prak. Kimia Organik I Kls B 4. Prak. Kimia Organik I Kls C	3 1 1 1	3/2 1/2 1/2 1/2
7.	Dra. Julinar, M.Si	196507251993032002	1. Mikrobiologi Industri 2. Biokimia I Kls A 3. Biokimia I Kls B 4. Biokimia I Kls C 5. Prak. Biokimia I Kls A 6. Prak. Biokimia I Kls C	2 3 3 3 1 1	2/2 3/2 3/2 3/2 1/2 1/2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

8.	Dr. Miksusanti, M.Si	196807231992032003	1. Mikrobiologi Industri 2. Teknik Penelitian Biokimia Kls A 3. Teknik Penelitian Biokimia Kls B 4. Teknik Penelitian Biokimia Kls C 5. Prak. Biokimia I Kls A	2 3 3 3 1	2/2 3/2 3/2 3/2 1/2
9.	Prof. Dr. Muharni, M.Si	196903041994122001	1. Kimia Organik Fisik Kls A 2. Kimia Organik Fisik Kls B 3. Kimia Organik Fisik Kls C 4. Metodologi Penelitian Kls A	3 3 3 2	3/2 3/2 3/2 2/2
10.	Prof. Dr. Elfita, M.Si	196903261994122001	1. Sintesa Organik 2. Kimia Organik I Kls A 3. Kimia Organik I Kls B 4. Kimia Organik I Kls C	3 3 3 3	3/2 3/2 3/2 3/2
11.	Dr. Zainal Fanani, M.Si	196708211995121001	1. Kinetika Kimia Kls A 2. Kinetika Kimia Kls B 3. Standardisasi 4. Kewirausahaan 5. Prak. Kimia Fisika II Kls C	3 3 2 2 1	3/2 3/2 2/2 2/2 1/2
12.	Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D	197111191997021001	1. Bioteknologi 2. Teknik Penelitian Biokimia Kls A 3. Teknik Penelitian Biokimia Kls B 4. Teknik Penelitian Biokimia Kls C 5. Prak. Biokimia I Kls B	3 3 3 3 1	3/2 3/2 3/2 3/2 1/2
13.	Dr. Hasanudin, M.Si	197205151997021003	1. Matematika Kimia Kls. B 2. Kimia Fisika II Kls B	2 3	2/2 3/2
14.	Prof. Aldes Lesbani, Ph.D	197408121998021001	1. Struktur Senyawa Anorganik Kelas C 2. Struktur Senyawa Anorganik Kelas A	3 3	3/2 3/2
15.	Nova Yuliasari, M.Si	197307261999032001	1. Dasar Kimia Analisa Kls. A 2. Dasar Kimia Analisa Kls. B 3. Kimia Dasar II Kls B 4. Elektrometri Kls A 5. Elektrometri Kls B 6. Prak. Elektrometri Kls A 7. Prak. Kimia Dasar II Kls B	3 3 3 2 2 1 1	3/2 3/2 3/2 2/2 2/2 1/2 1/2
16.	Widia Purwaningrum, M.Si	197304031999032001	1. Dasar Kimia Analisa Kls. B 2. Dasar Kimia Analisa Kls. C 3. Kimia Dasar II Kls A 4. Elektrometri Kls B 5. Teknik Pemisahan Kls A 6. Prak. Kimia Dasar II Kls A 7. Prak. Elektrometri Kls B 8. Prak. Teknik Pemisahan B	3 3 3 2 3 1 1 1	3/2 3/2 3/2 2/2 3/2 1/2 1/2 1/2
17.	Dr. Ferlinahayati, M.Si	197402052000032001	1. Kimia Organik Fisik Kls A 2. Kimia Organik Fisik Kls A 3. Kimia Organik Fisik Kls B 4. Kimia Organik Bahan Alam	3 3 3 3	3/2 3/2 3/2 3/2
18.	Fahma Riyanti, M.Si	197204082000032001	1. Proses Industri Kimia 2. Kimia Permukaan 3. Kinetika Kimia Kls C 4. Kimia Polimer	3 2 3 2	3/2 2/2 3/2 2/2



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

			5. Prak. Kimia Fisika II Kls B	1	1/2
			6. Prak. Kimia Fisika II Kls C	1	1/2
19.	Dr. Nurlisa Hidayati, M.Si	197211092000032001	1. Struktur Senyawa Anorganik Kelas B	3	3/2
			2. Struktur Senyawa Anorganik c	3	3/2
			3. Kimia Anorganik II Kls A	3	3/2
			4. Kimia Anorganik II Kls B	3	3/2
			5. Kimia Anorganik II Kls C	3	3/2
			6. Kimia Unsur	2	2/2
			7. Prak. Kimia Anorganik II Kls A	1	1/1
			8. Prak. Kimia Anorganik II Kls B	1	1/1
			9. Prak. Kimia Anorganik II Kls C	1	1/1
20.	Dr. Addy Rachmat, M.Si.	197409282000121001	1. Kimia Fisika II Kls C	3	3/2
			2. Kimia Dasar II Kls C	3	3/2
			3. Metodologi Penelitian Kls A	2	2/2
21.	Dr. Heni Yohandini, M.Si	197011152000122004	1. Biokimia I Kls A	3	3/2
			2. Biokimia I Kls B	3	3/2
			3. Biokimia I Kls C	3	3/2
			4. Bioteknologi	3	3/2
			5. Prak. Biokimia I Kls B	1	1/2
			6. Prak. Biokimia I Kls C	1	1/2
22.	Prof. Dr. Poedji Loekitowati H, M.Si	196808271994022001	1. Kimia Dasar II Kls C	3	3/2
			2. Metodologi Penelitian Kls B	2	2/2
			3. Teknik Pemisahan Kls A	3	3/2
			4. Pengolahan Limbah B3	2	2/2
			5. Prak. Teknik Pemisahan Kls A	1	1/2
23.	Dr. Nirwan Syarif, M.Si	197010011999031003	1. Kinetika Kimia Kls A	3	3/2
			2. Matematika Kimia Kls B	2	2/2
24.	Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi	197711272005011003	1. Struktur Senyawa Anorganik Kelas A	3	3/2
			2. Struktur Senyawa Anorganik Kls B	3	3/2
			3. Kimia Anorganik II Kls A	3	3/2
			4. Kimia Anorganik II Kls B	3	3/2
			5. Kimia Anorganik II Kls C	3	3/2
			6. Kimia Unsur	2	2/2
25.	Dr. Dedi Rohendi, M.T	196704191993031001	1. Kinetika Kimia Kls A	3	3/2
			2. Kimia Dasar II Kls B	3	3/2
			3. Kimia Fisika II Kls B	3	3/2
			4. Prak. Kimia Dasar II Kls B	1	1/2
			5. Prak. Kimia Fisika II Kls B	1	1/2
26.	Dr. Muhammad Said, M.T.	197407212001121001	1. Kewirausahaan	2	2/2
			2. Proses Industri Kimia	3	3/2
			3. Statistika Kls A	2	2/2
			4. Statistika Kls B	2	2/2
27.	Dr. Desnelli, M.Si.	196912251997022001	1. Kinetika Kimia Kls C	3	3/2
			2. Kimia Polimer	2	2/2
			3. Kimia Fisika II Kls A	3	3/2
			4. Matematika Kimia Kls. A	2	2/1
			5. Prak. Kimia Fisika II Kls A	1	1/2
28.	Akmal Johan, M.Si	197312211999031003	1. Fisika Dasar II Kls A	2	2/1
29.	Dr. Dedi Setiabudidaya, M.Sc	196011101986021001	1. Fisika Dasar II Kls B	2	2/1



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**
Jalan Palembang – Prabumulih Km.32 Indralaya Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580268, 580056 - Faksimile (0711) 580056
Laman : www.mipa.unsri.ac.id

30.	Dr. Muhammad Irfan, M. T	196409131990031003	1. Praktikum Fisika Dasar II Kls B 2. Praktikum Fisika Dasar II Kls B	1 1	1/1 1/1
31.	Endang Sri Kresnawati, M.Si	197702082002122003	1. Kalkulus II	3	3/3
32.	Drs. Robinson Sitepu, M.Si	195812011985031002	1. Kalkulus II	3	3/3
33.	Irmeilyana, M.Si	197405171999032003	1. Kalkulus II	3	3/3
34.	Drs. Endri Junaidi, M.Si.	196704131994031007	1. Pengantar Ilmu Lingkungan	2	2/2

Indralaya, 17 Februari 2022

Dekan



Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
NIP. 197111191997021001