



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0463/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

**TENTANG
DOSEN PENGASUH MATA KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER (S2) KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA
SEMESTER GANJIL 2022/2023**

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

- Memperhatikan** : Surat Koordinator Program Studi Magister (S2) Kimia Nomor :049/UN9.FMIPA/S2 KIMIA/SK/2022 Tanggal 7 September 2022 tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Program Studi Magister (S2) Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2022/2023.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan pembelajaran pada Program Studi Magister (S2) Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2022/2023, 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.



**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

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG DOSEN PENGASUH MATA KULIAH PROGRAM STUDI MAGISTER (S2) KIMIA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS SRIWIJAYA SEMESTER GANJIL 2022/2023.

Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengasuh Mata Kuliah Program Studi Magister (S2) 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 : 13 September 2022

Dekan,



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

Tembusan :

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Koordinator Program Studi Magister (S2) 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 Unsri
Nomor : 0463/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 13 September 2022
Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Pada Program Studi Magister (S2) Kimia
Semester Ganjil 2022/2023 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unsri

No	Mata Kuliah	Kode	Nama Dosen
1.	Analisis statistik	PMK 50116	Dr. Bambang Yudono.M.Sc. Dr Hasanudin, M.Si.
2.	Metodologi penelitian	PMK 50216	Dr. Addy Rachmat Prof. Dr. Muharni, M.Si.
3.	Spektroskopi	PMK 50316	Prof. Dr. Poedji Loekitowati H, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.
4.	Kimia organik lanjut	PMK 51116	Prof. Dr. Elfita, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.
5.	Biomolekul dan metabolisme	PMK 51216	Dr. Miksusanti, M.Si. Prof. Hermansyah, S.Si, M.Si, Ph.D.
6.	Bioteknologi	PMK 51316	Dr. Miksusanti, M.Si. Prof. Hermansyah, S.Si, M.Si, Ph.D.
7.	Kimia Lingkungan lanjut	PMK 53116	Dr. Suheryanto, M.Si. Prof. Poedji Loekitowati H, M.Si.
8.	Material anorganik	PMK 53216	Prof. Aldes Lesbani, S.Si, M.Si., Ph.D. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.
9.	Konversi dan Penyimpanan energi	PMK 53316	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Nirwan Syarif, M.Si.
10.	Kimia Organik	PMK 55116	Prof. Dr. Elfita, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.
11.	Praktikum Inovasi Pengajaran Kimia	PMK 55216	Dr. Nirwan Syarif, M.Si. Dr. Suheryanto, M.Si.
12.	Kimia unsur	PMK 55316	Prof. Aldes Lesbani, S.Si, M.Si., Ph.D. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.
13.	Kimia Fisika	PMK 55416	Dr. Ady Mara, M.Si. Dr. Zainal Fanani, M.Si.
14.	Geokimia	PMK 64316	Prof. Aldes Lesbani, S.Si, M.Si., Ph.D. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.
15.	Kimia terapan	PMK 66116	Dr. Suheryanto, M.Si. Dr. Zainal Fanani, M.Si.
16.	Kimia koordinasi	PMK 66316	Prof. Aldes Lesbani, S.Si, M.Si., Ph.D. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, S.Si, M.Si.
17.	Seminar proposal	PMK 60116	Pembimbing
18.	Seminar hasil	PMK 60316	Pembimbing
19.	Tesis	PMK 60216	Pembimbing


Dekan
Prof. Hermansyah, S.Si, M.Si., Ph.D.
NIP 1971111919970210014