



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0064/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

TENTANG
Dosen Pengasuh Mata Kuliah Program Studi Magister (S2) Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2021/2022

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Koordinator Program Studi Magister (S2) Kimia Nomor :007/UN9.FMIPA/S2 KIMIA/SK/2022 Tanggal 3 Februari 2022 tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Program Studi Magister (S2) Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2021/2022.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan pembelajaran pada Program Studi Magister (S2) 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 Kementrian 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 Genap 2021/2022.
- 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 : 7 Februari 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 : 0064/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 7 Februari 2022
Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Pada Program Studi Magister (S2) Kimia
Semester Genap 2021/2022 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unsri

No	Mata Kuliah	Kode	Nama Dosen
1.	Kimia analitik lanjut	PMK 55516 (2 SKS)	Dr. Suheryanto, M.Si. Dr. Bambang, Yudono, M.Sc.
2.	Katalis dan proses katalisis (2SKS)	PMK 53716	Dr. Hasanudin, M.Si. Dr. Ady Mara, M.Si.
3.	Biokimia Lanjut	PMK 55616 (2 SKS)	Dr. Miksusanti, M.Si. Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D.
4.	Instrumen pengelolaan lingkungan	PMK 53416 (2 SKS)	Dr. Suheryanto, M.Si. Dr. Bambang Yudono, M.Si.
5.	Teknologi pengelolaan limbah	PMK 53616 (3 SKS)	Prof. Dr. Poedji Loekitowati Hariani, M.Si. Dr. Bambang Yudono, M.Sc.
6.	Komputasi Kimia	PMK 55716 (3 SKS)	Dr. Nirwan Syarif, M.Si.
7.	Fuel Cell	PMK 54216 (2 SKS)	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Nirwan Syarif, M.Si.
8.	Sintesa organik	PMK 52216 (2 SKS)	Prof. Dr. Muharni, M.Si. Dr. Ferlinahayati, M.Si.
9.	Energi dan lingkungan	PMK 53516 (2 SKS)	Dr. Dedi Rohendi, M.T. Dr. Zainal Fanani, M.Si.
10.	Analisis senyawa kluster	PMK 56116 (2 SKS)	Prof. Aldes Lesbani, S.Si., M.Si., Ph.D. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.
11.	Toksikologi Lingkungan	PMK 54316 (2 SKS)	Dr. Rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si. Dr. Miksusanti, M.Si.
12.	Material nano	PMK 54116 (2 SKS)	Dr. Addy Rachmat, M.Si. Dr. Zainal Fanani, M.Si.
13.	Pengembangan Penelitian Kimia	PMK 55816 (2 SKS)	Prof. Dr. Elfita, M.Si. Dr. Suheryanto, M.Si.
14.	Teknik Pemisahan	PMK 56516 (2 SKS)	Prof. Dr. Poedji Loekitowati Hariani, M.Si. Dr. Bambang Yudono, M.Sc.
15.	Sintesis An Organik	PMK 56416 (2 SKS)	Prof. Dr. Aldes Lesbani, M.Si. Dr. rer.nat. Risfidian Mohadi, M.Si.
16.	Seminar Proposal	PMK 60116 (1 SKS)	Pembimbing
17.	Seminar Hasil	PMK 60316 (2SKS)	Pembimbing
18.	Ujian Tesis	PMK 61316 (2 SKS)	Pembimbing
19.	Tesis	PMK 60216 (4 SKS)	Pembimbing

Dekan,

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