



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0016 /UN9.FMIPA/TU.SK/2021

TENTANG
Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Biologi
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2020/2021

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Biologi tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Mahasiswa Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2020/2021.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan pembelajaran pada Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021, 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 0242/UN9/KP/2017 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 Mahasiswa jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662,
Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: <http://mipa.unsri.ac.id>

- Kesatu : Mengangkat Saudara yang nama dan jabatannya tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Genap 2020/2021.
- 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 : 14 Januari 2021
Dekan



Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.
NIP. 197210041997021001

Tembusan :

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



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662,
 Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
 e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: http://fmipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0016/UN9.FMIPA/TU.SK.2021
 Tanggal : 14 Januari 2021
 Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Biologi
 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
 Semester Genap2020-2021

Daftar Nama DosenPengasuh Mata Kuliah Pada Jurusan Biologi

No	Nama/NIP	Mata Kuliah	smt	sks	Jlh sks	Beban sks
1.	Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA. NIP. 194801021978031001	1. Bioetika (Kel. A)	2	2	2/2=1	1
2.	Prof. Dr. Hj. Hilda Zulkifli, M.Si., DEA. NIP. 195304141979032001	1. Bioetika (Kelas B) 2. Bioenergi (Kelas A) 3. Bioenergi (Kelas B) 4. Amdal	2 4 4 -	2 2 2 2	2/2=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1	3,34
3.	Dr. Hary Widjajanti, M.Si. NIP. 196112121987102001	1. Sistematika Mikroba (Kel. A) 2. Sistematika Mikroba (Kel. B) 3. Mikologi 4. Mikrobiologi Industri 5. Praktikum Mikrobiolog iIndustri	4 4 - - 4	2 2 2 2 1	2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5	3,84
4.	Dra. Sri Pertiwi Estuningsih, M.Si. NIP. 196407111989032001	1. Bioteknologi (Kelas A) 2. Kultur Jaringan 3. Biologi Sel (Kelas B) 4. Ekofisiologi Tumbuhan (Kelas A) 5. Metodologi Penelitian (Kelas A) 6. Prak. Ekofisiologi Tumbuhan (Kls A) 7. Prak Kultur Jaringan	6 - 2 6 6 6 -	3 2 2 2 2 1 1	3/3=1 2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=0,67 2/2=1 1/3=0,33 1/3=0,33	4,67
5.	Drs. Erwin Nofyan, M.Si. NIP. 195611111986031002	1. Ekofisiologi Hewan (Kelas A) 2. Evolusi (Kelas A) 3. Parasitologi 4. Prak. Ekofisiologi Hewan (Kls A) 5. Prak. Parasitologi	6 4 - 6 -	2 2 2 1 1	2/2=1 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5 1/2=0,5	4
6.	Drs. Sarno, M.Si. NIP. 196507151992031004	1. Bioetika (Kelas A) 2. Ekofisiologi Tumbuhan (Kelas. A) 3. Prak. Ekofisiologi Tumbuhan (Kls A)	2 6 6	2 2 1	2/2=1 2/3=0,67 1/3=0,33	2
7.	Dr. Zazili Hanafiah, M.Sc. NIP. 195909091987031004	1. Limnologi 2. Ekologi Lahan Basah (Kelas A) 3. Prak Limnologi 4. Prak Ekologi Lahan Basah (Kelas A)	- 6 - 6	2 2 1 1	2/2=1 2/2=1 1/2=0,5 1/2=0,5	3
8.	Drs. Mustafa Kamal, M.Si. NIP. 196207091992031005	1. Sistematika Hewan (Kel. A) 2. EkofisiologiHewan (Kelas B) 3. Ekowisata 4. Praktikum Sistematika Hewan (KlsA) 5. Prak Ekofisiologi Hewan (Kelas B)	4 6 - 4 6	3 2 2 1 1	3/2=1,5 2/2=1 2/3=0,67 1/2=0,5 1/2=0,5	4,17
9.	Drs. Hanifa Marisa, M.S. NIP. 196405291991021001	1. Rancangan Percobaan (Kelas B) 2. Sistematika Tumbuhan (Kelas A) 3. Pengendalian Biologis	4 4 -	2 3 2	2/2=1 3/2=1,5 2/2=1	4,5

4



		4. Prak. Sistematika Tumbuhan (Kls A)	4		1/2=0,5	
		5. Prak. Pengendalian Biologis	-	1	1/2=0,5	
10.	Drs. Enggar Patriono, M.Si. NIP. 196610231993031005	1. Ekowisata	-	2	2/3=0,67	2,67
		2. Rancangan Percobaan (Kelas A)	4	2	2/2=1	
		3. Rancangan Percobaan (Kelas B)	4	2	2/2=1	
11.	Dra. Muharni. M.Si. NIP. 196303061992032001	1. Bioteknologi (Kelas B)	6	3	3/2=1,5	5,17
		2. Biologi Sel (Kelas B)	2	2	2/3=0,67	
		3. Biologi Molekuler (Kelas A)	4	2	2/2=1	
		4. Biologi Molekuler (Kelas B)	4	2	2/2=1	
		5. Praktikum Biologi Molekuler (Kls A)	4	1	1/2= 0,5	
		6. Praktikum Biologi Molekuler (Kls B)	4	1	1/2=0,5	
12.	Drs. Endri Junaidi, M.Si. NIP. 196704131994031007	1. Sistematika Hewan (Kelas B)	4	3	2/3=1,5	4,5
		2. Struktur Hewan (Kelas A)	2	2	2/2=1	
		3. Amdal	-	2	2/2=1	
		4. Prak. Sistematika Hewan (Kls B)	4	1	1/2=0,5	
		5. Prak. Struktur Hewan (Kls A)	2	1	1/2=0,5	
13.	Dra. Harmida, M.Si. NIP. 196704171994012001	1. Nutrisi Tumbuhan	-	2	2/2=1	5,67
		2. Sistematika Tumbuhan (Kelas A)	4	3	3/2=1,5	
		3. Ekofisiologi Tumbuhan (Kelas.A)	6	2	2/3=0,67	
		4. Fitokimia	-	2	2/2=1	
		5. Prak. Sistematika Tumbuhan(Kls A)	4	1	1/2=0,5	
		6. Prak Ekofisiologi Tumbuhan (Kls A)	6	1	1/2=0,5	
		7. Praktikum Fitokimia	-	1	1/2=0,5	
14.	Dr. Moh. Rasyid Ridho, M.Si. NIP. 196905011995031002	1. Metodologi Penelitian (Kelas B)	6	2	2/2=1	4
		2. Ekologi Lahan Basah (Kelas B)	6	2	2/2=1	
		3. Limnologi	-	2	2/2=1	
		4. Prak. Ekologi lahan Basah (Kelas B)	6	1	1/2=0,5	
		5. Praktikum Limnologi	-	1	1/2=0,5	
15.	Dr. Arum Setiawan, M.Si. NIP. 197211221998031001	1. Struktur Hewan (Kelas A)	2	2	2/2=1	3
		2. Struktur Hewan (Kelas B)	2	2	2/2=1	
		3. Prak. Struktur Hewan (Kelas A)	2	1	1/2=0,5	
		4. Prak. Struktur Hewan (Kelas.B)	2	1	1/2=0,5	
16.	Dr. Arwingsyah, M.Kes. NIP. 195810101987031004	1. Ekofisiologi Hewan (Kelas.A)	6	2	2/2=1	3
		2. Struktur Hewan (Kelas B)	2	2	2/2=1	
		3.Prak. Ekofisiologi Hewan (Kelas.A)	6	1	1/2=0,5	
		4. Prak. Struktur Hewan (Kelas B)	2	1	1/2=0,5	
17.	Dra. Nita Aminasih, M.Si. NIP. 196205171993032001	1. Botani Ekonomi	-	2	2/2=1	4,5
		2. Struktur Tumbuhan (Kelas B)	2	2	2/2=1	
		3. Sistematika Tumbuhan (Kelas B)	4	3	3/2=1,5	
		4. Prak. Sistematika Tumbuhan (Kls A)	4	1	1/2=0,5	
		5. Prak. Struktur Tumbuhan(Kelas B)	2	1	1/2=0,5	
18.	Dra. Nina Tanzerina, M.Si. NIP. 196402061990032001	1. Botani Ekonomi	-	2	2/2=1	4
		2. Struktur Tumbuhan(Kelas A)	2	2	2/2=1	
		3. Struktur Tumbuhan (Kelas B)	2	2	2/2=1	
		4. Prakt. Struktur Tumbuhan (Kel. A)	2	1	1/2=0,5	
		5. Prak. Struktur Tumbuhan (Kel. B)	2	1	1/2=0,5	
19.	Dr. Salni, M.Si. NIP. 196608231993031002	1. Bioenergi (Kel. A)	4	2	2/3=0,67	4,87
		2. Boenergi (Kel. B)	4	2	2/3=0,67	
		3.Biologi Sel (Kelas A)	2	2	2/2=1	
		4. Fitokimia	-	1	2/2=1	
		5.Praktikum Fitokimia	-	1	1/2=0,5	
		6. Praktikum Bioenergi (Kelas A)	4	1	1/2=0,5	
		7. Praktikum Bioenergi (Kelas B)	4	1	1/2=0,5	



20.	Dr. rer.nat. Indra Yustian, M.Si. NIP. 197307261997021001	1. Bioetika (Kel. B) 2. Ekofisiologi Hewan (Kelas B) 3. Prak. Ekofisiologi Hewan (Kelas B)	2 6 6	2 2 1	2/2=1 2/2=1 1/2=0,5	2,5
21.	Drs. Agus Purwoko, M.Sc. NIP. 195906281986031014	1. Sistematika Hewan (Kelas. B) 2. Evolusi (Kelas B) 3. Ekologi Lahan Basah (Kelas B) 4. Prakti. Sistematika Hewan (Kelas. B) 5. Prak. Ekologi Lahan Basah (Kelas. B)	4 4 6 4 6	3 2 2 1 1	3/2=1,5 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5 1/2=0,5	4,5
22.	Doni Setiawan, S.Si., M.Si. NIP. 198001082003121002	1. Sistematika Hewan (Kelas. A) 2. Ekologi Lahan Basah (Kelas A) 3. Ekowisata 4. Prak. Sistematika Hewan (Kelas A) 5. Prak. Ekologi Lahan Basah (Kelas A)	4 6 - 4 6	3 2 2 1 1	3/2=1,5 2/2=1 2/3=0,67 1/2=0,5 1/2=0,5	4,17
23.	Dr. Laila Hanum, M.Si. NIP. 197308311998022001	1. Struktur Tumbuhan (Kelas A) 2. Biologi Molekuler (Kelas A) 3. Sistematika Tumbuhan (Kelas B) 4. Praktikum Struktur Tumbuhan (Kls B) 5. Prak. Sistematika Tumbuhan (Kls B) 6. Prak. Biologi Molekuler (Kelas A)	2 4 4 2 4 4	2 2 3 1 1 1	2/2=1 2/2=1 3/2=1,5 1/2=0,5 1/2=0,5 1/2=0,5	5
24.	Dra. Syafrina Lamin, M.Si. NIP. 196211111991022001	1. Biologi Sel (Kelas A) 2. Evolusi (Kelas A) 3. Pengendalian Biologis 4. Parasitologi 5. Praktikum Pengendalian Biologis 6. Praktikum Parasitologi	2 4 - - - -	2 2 2 2 1 1	2/2=1 2/2=1 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5 1/2=0,5	5
25.	Dr. Elisa Nurnawati, M.Si. NIP. 197504272000122001	1. Sistematika Mikroba (Kelas A) 2. Sistematika Mikroba (Kelas. B) 3. Bioteknologi (Kelas A) 4. Mikrobiologi Industri 5. Biologi Molekuler (Kelas B) 6. Praktikum Mikrobiologi Industri 7. Mikologi 8. Praktikum Biologi Molekuler	4 4 6 - 4 4 - 4	2 2 3 2 1 1 2 1	2/3=0,67 2/3=0,67 2/3=1 2/2=1 2/2=1 1/2=0,5 2/2=1 1/2=0,5	6,33
26.	SinggihTriwardana,S.Si., M.Si. NIP. 197109111999031004	1. Nutrisi Tumbuhan 2. Kultur Jaringan 3. EkofisiologiTumbuhan(Kelas.B) 4. Praktikum Kultur Jaringan 5. Prak. Ekofisiologi Tumbuhan (Kls B)	- - 6 - 6	2 2 2 1 1	2/1=1 2/3=0,67 2/2=1 1/3=0,33 1/2=0,5	3,5
27.	Dwi Puspa Indriani, S.Si.,M.Si. NIP. 197805292002122001	1. Evolusi (Kelas. A) 2. Metodologi Penelitian (Kelas. B)	4 6	2 2	2/2=1 2/2=1	2
28.	Drs. Juswardi, M.Si. NIP. 196309241990021001	1. Metodologi Penelitian (Kelas.A) 2. Kultur Jaringan 3. Ekofisiologi Tumbuhan (Kelas. B) 4. Biologi Sel (Kelas. B) 5. Bioteknologi (Kelas B) 6. Rancangan Percobaan (Kelas. A) 7. Praktikum Kultur Jaringan 8. Prak. Ekofisiologi Tumbuhan (Kls B)	6 - 6 2 6 4 - 6	2 2 2 2 3 2 1 1	2/2=1 2/3=0,67 2/2=1 2/3=0,67 3/3=1 2/2=1 1/3=0,33 1/2=0,5	6,17
29.	Dr. Marieska Verawati, M.Si. NIP.	1. Bioenergi (Kel. A) 2. Bioteknologi (Kelas B) 3. Bioenergi (Kelas B)	4 6 4	2 3 2	2/3=0,67 3/2=1,5 2/3=0,67	4,5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (Ol) 30662,
 Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056
 e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: http://mipa.unsri.ac.id

	197503222000032001	4. Mikrobiologi Lingkungan 5. Praktikum Bioenergi (Kelas B) 6. Praktikum Bioenergi (Kelas. A)	- 4 4	2 1 1	$2/2=1$ $1/3=0,33$ $1/3=0,33$	
30	Dwi Hardestyariki, M.Si. NIP. 198812112019132012	1. Sistematika Mikroba (Kelas. A) 2. Sistematika Mikroba (Kelas. B) 3. Mikrobiologi Lingkungan 4. Prak. Sistematika Mikroba (Kelas.A) 5. Prak. Sistematika Mikroba (Kelas.B) 6. Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	4 4 - 4 4 -	2 2 2 1 1 1	$2/3=0,67$ $2/3=0,67$ $2/2=1$ $1/1=1$ $1/1=1$ $1/2=0,5$	4,84
31	Dr. Muhammad Irfan, M.T. NIP. 196409131990031003	1. Fisika Dasar (Kel. A) 2. Prak. Fisika Dasar (Kel. A)	2	3	$3/1=3$ $1/2=1$	4
32	Nety Kurniawati, S.Si., M.Si. NIP. 197201031997022002	1.Fisika Dasar (Kel. B) 2. Prak. Fisika Dasar (Kel. B)	2	3	$3/1=3$ $1/2=1$	4
33	Dr. Eliza, M.Si. NIP. 196407291991022001	1. Kimia Organik (Kelas A) 2. Praktikum Kimia Organik (Kel A)	2 2	2 1	$2/2=1$ $1/2=0,5$	1,5
34	Prof. Dr. Elfita, M.Si. NIP. 196903261994122001	1. Kimia Organik (Kel.B) 2. Praktikum Kimia Organik(Kel B)	2 2	2 1	$2/2=1$ $1/2=0,5$	1,5
35	Dr. Ferlinahayati, M.Si. NIP. 197402052000032001	1. Kimia Organik (Kel. A) 2. Prak. Kimia Organik (Kel. A)	2 2	2 1	$2/2=1$ $1/2=0,5$	1,5
36	Dra. Fatma, M.S. NIP. 196207131991022001	1. Kimia Organik (Kel. B) 2.Prak. Kimia Organik (Kel. B)	2 2	2 1	$2/2=1$ $1/2=0,5$	1,5

Indralaya, 14 Januari 2021

Dekan,




Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.

NIP. 1972100419970210014