



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor :0077/UN9.FMIPA/TU.SK/2022**

TENTANG
Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan
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 Ilmu Kelautan Nomor:51/UN9.1.7/5//EP/2022 Tanggal 9 Februari 2022 tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Genap 2021/2022.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan pembelajaran Jurusan Ilmu Kelautan 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 Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia 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..fmipa.unsri.ac.id](http://www.fmipa.unsri.ac.id)

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan 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 Jurusan Ilmu Kelautan 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 : 9 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 Ilmu Kelautan 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 : 0077/UN9.FMIPA/TU.SK/2022
Tanggal : 9 Februari 2022
Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
Semester Genap 2021/2022

NO.	Nama/NIP Jabatan/Gol	Mata Kuliah	SMT	SKS	Jml penga jar	Jml SK S	Beban SKS	
1	Dr. Fauziah, S.Pi. 19751231 2001122003 Lektor Kepala/IVa	1	Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas A	6	2	2	1	14,66
		2	Prak. Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas A	6	1	2	0,5	
		3	Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas B	6	2	2	1	
		4	Prak. Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas B	6	1	2	0,5	
		5	Akustik Kelautan Kelas A	4	2	2	1	
		6	Prak. Akustik Kelautan Kelas A	4	1	2	0,5	
		7	Akustik Kelautan Kelas B	4	2	2	1	
		8	Prak. Akustik Kelautan Kelas B	4	1	2	0,5	
		9	Metode Penelitian Kelas A	6	3	3	1	
		10	Prak. Metode Penelitian Kelas A	6	1	3	0,33	
		11	Metode Penelitian Kelas B	6	3	3	1	
		12	Prak. Metode Penelitian Kelas B	6	1	3	0,33	
		13	Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas A	Pilihan	2	2	1	
		14	Prak. Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas A	Pilihan	1	2	0,5	
		15	Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas B	Pilihan	2	2	1	
		16	Prak. Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas	Pilihan	1	2	0,5	
		17	Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas A	Pilihan	2	2	1	
		18	Prak. Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas A	Pilihan	1	2	0,5	
		19	Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas B	Pilihan	2	2	1	
		20	Prak. Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas B	Pilihan	1	2	0,5	



**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

2	T. Zia Ulqodry, Ph.D. 197709112001121006 Lektor/IIIc	1	Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	2	3	0,67	9,5
		2	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	1	3	0,33	
		3	Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	2	3	0,67	
		4	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	1	3	0,33	
		5	Dinamika Estuaria	Pilihan	2	2	1	
		6	Prak. Dinamika Estuaria	Pilihan	1	2	0,5	
		7	Pengantar AMDAL Kelas A	Pilihan	3	2	1,5	
		8	Pengantar AMDAL Kelas B	Pilihan	3	2	1,5	
		9	Komputasi Kelautan Kelas A	2	3	2	1,5	
		10	Komputasi Kelautan Kelas B	2	3	2	1,5	
3	Dr. M. Hendri, M.Si. 197510092001121004 Lektor/IIIc	1	Budidaya Laut Kelas A	6	2	2	1	13,51
		2	Prak. Budidaya Laut Kelas A	6	1	2	0,5	
		3	Budidaya Laut Kelas B	6	2	2	1	
		4	Prak. Budidaya Laut Kelas B	6	1	2	0,5	
		5	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2	3	0,67	
		6	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1	3	0,33	
		7	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2	3	0,67	
		8	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1	3	0,33	
		9	Kewirausahaan Kelautan Kelas A	2	2	2	1	
		10	Kewirausahaan Kelautan Kelas B	2	2	2	1	
		11	Mikrobiologi Kelas A	2	2	3	0,67	
		12	Mikrobiologi Kelas B	2	2	3	0,67	
		13	Mikrobiologi Kurikulum 2015	2	2	3	0,67	
		14	Biologi Laut Kelas A	2	3	3	1	
		15	Biologi Laut Kelas B	2	3	3	1	
		16	Biologi Laut Kurikulum 2015	2	2	2	1	
		17	Prak. Biologi Laut Kurikulum 2015	2	1	2	0,5	
4	Dr. Riris Aryawati, M.Si	1	Budidaya Laut Kelas A	6	2	2	1	13
		2	Prak. Budidaya Laut Kelas	6	1	2	0,5	



**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

197601052001122001 Lektor/IIIc	A					
	3	Budidaya Laut Kelas B	6	2	2	1
	4	Prak. Budidaya Laut Kelas B	6	1	2	0,5
	5	Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	2	2	1
	6	Prak. Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	1	2	0,5
	7	Planktonologi Laut Kelas B	pilihan	2	2	1
	8	Prak. Planktonologi Laut Kelas B	pilihan	1	2	0,5
	9	Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	2	3	0,67
	10	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	1	3	0,33
	11	Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	2	3	0,67
	12	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	1	3	0,33
	13	Dinamika Estuaria	Pilihan	2	2	1
	14	Prak. Dinamika Estuaria	Pilihan	1	2	0,5
	15	Biologi Laut Kelas A	2	3	3	1
	16	Biologi Laut Kelas B	2	3	3	1
	17	Biologi Laut Kurikulum 2015	2	2	2	1
	18	Prak. Biologi Laut Kurikulum 2015	2	1	2	0,5
	5 Dr. Rozirwan, M.Si. 197905212008011009 Lektor Kepala/ IIIc	1	Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	2	2
2		Prak. Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	1	2	0,5
3		Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	2	2	1
4		Prak. Planktonologi Laut Kelas A	pilihan	1	2	0,5
5		Mikrobiologi Laut Kelas A	4	2	2	1
6		Prak. Mikrobiologi Laut Kelas A	4	1	2	0,5
7		Mikrobiologi Laut Kelas B	4	2	2	1
8		Prak. Mikrobiologi Laut Kelas B	4	1	2	0,5
9		Ikhtiologi Kelas A	4	2	2	1
10		Prak. Ikhtiologi Kelas A	4	1	2	0,5
11		Ikhtiologi Kelas B	4	2	2	1
12		Prak. Ikhtiologi Kelas B	4	1	2	0,5
13		Metode Penelitian Kelas A	6	3	3	1
14		Prak. Metode Penelitian Kelas A	6	1	3	0,33

13,66



**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

		15	Metode Penelitian Kelas B	6	3	3	1	
		16	Prak. Metode Penelitian Kelas B	6	1	3	0,33	
		17	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2	3	0,67	
		18	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1	3	0,33	
		19	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2	3	0,67	
		20	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1	3	0,33	
6	Dr. Wike Ayu Eka Putri, M.Si. 197905122008012017 Lektor/IIIc	1	Prinsip Dasar Kimia Laut kelas A	2	3	2	1,5	17,5
		2	Prinsip Dasar Kimia Laut kelas B	2	3	2	1,5	
		3	Prinsip Dasar Kimia Laut Kur. 2015	2	2	2	1	
		4	Prak. Prinsip Dasar Kimia Laut Kur. 2015	2	1	2	0,5	
		5	Pengantar AMDAL Kelas A	Pilihan	3	2	1,5	
		6	Pengantar AMDAL Kelas B	Pilihan	3	2	1,5	
		7	Oseanografi Kimia Kelas A	4	2	2	1	
		8	Prak. Oseanografi Kimia Kelas A	4	1	2	0,5	
		9	Oseanografi Kimia Kelas B	4	2	2	1	
		10	Prak. Oseanografi Kimia Kelas B	4	1	2	0,5	
		11	Dasar-Dasar Hidrodinamika Kelas A	2	3	2	1,5	
		12	Dasar-Dasar Hidrodinamika Kelas B	2	3	2	1,5	
		13	Ekotoksikologi Kelas A	Pilihan/ 6	2	2	1	
		14	Prak. Ekotoksikologi Kelas A	Pilihan/ 6	1	2	0,5	
		15	Ekotoksikologi Kelas B	Pilihan/ 6	2	2	1	
		16	Prak. Ekotoksikologi Kelas B	Pilihan/ 6	1	2	0,5	
		17	Seminar Hasil	8	1	1	1	
7	Fitri Agustriani, M.Si. 197808312001122003 Lektor/IIIc	1	Metode Penelitian Kelas A	6	3	3	1	14,66
		2	Prak. Metode Penelitian Kelas A	6	1	3	0,33	
		3	Metode Penelitian Kelas B	6	3	3	1	
		4	Prak. Metode Penelitian Kelas B	6	1	3	0,33	
		5	Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas A	6	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

		6	Prak. Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas A	6	1	2	0,5
		7	Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas B	6	2	2	1
		8	Prak. Eksplorasi Sumberdaya Laut Kelas B	6	1	2	0,5
		9	Kewirausahaan Kelautan Kelas A Kur. 2015	Pilihan	2	2	1
		10	Prak. Kewirausahaan Kelautan Kelas A Kur. 2015	Pilihan	1	2	0,5
		11	Kewirausahaan Kelautan Kelas B Kur. 2015	Pilihan	2	2	1
		12	Prak. Kewirausahaan Kelautan Kelas B Kur. 2015	Pilihan	1	2	0,5
		13	Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas A	Pilihan	2	2	1
		14	Prak. Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas A	Pilihan	1	2	0,5
		15	Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas B	Pilihan	2	2	1
		16	Prak. Sosiologi Masyarakat Pesisir Kelas B	Pilihan	1	2	0,5
		17	Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas A	Pilihan	2	2	1
		18	Prak. Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas A	Pilihan	1	2	0,5
		19	Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas B	Pilihan	2	2	1
		20	Prak. Perencanaan Ekowisata Pesisir dan Laut Kelas B	Pilihan	1	2	0,5
8	Ellis Nurjuliasti N, M.Si. 198607102013102201 Asisten ahli/IIIb	1	Komputasi Kelautan Kelas A	2	3	2	1,5
		2	Komputasi Kelautan Kelas B	2	3	2	1,5
		3	Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas A	4	2	2	1
		4	Prak. Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas A	4	1	2	0,5
		5	Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas B	4	2	2	1
		6	Prak. Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas B	4	1	2	0,5
		7	Akustik Kelautan Kelas A	4	2	2	1
		8	Prak. Akustik Kelautan Kelas A	4	1	2	0,5
		9	Akustik Kelautan Kelas B	4	2	2	1
		10	Prak. Akustik Kelautan Kelas B	4	1	2	0,5



**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

		11	SIG Kelautan Kelas A	6	2	2	1				
		12	Prak. SIG Kelautan Kelas A	6	1	2	0,5				
		13	SIG Kelautan Kelas B	6	2	2	1				
		14	Prak. SIG Kelautan) Kelas B	6	1	2	0,5				
		15	Kewirausahaan Kelautan Kelas A	2	2	2	1				
		16	Kewirausahaan Kelautan Kelas B	2	2	2	1				
		17	Kewirausahaan Kelautan Kelas A Kur. 2015	Pilihan	2	2	1				
		18	Prak. Kewirausahaan Kelautan Kelas A Kur. 2015	Pilihan	1	2	0,5				
		19	Kewirausahaan Kelautan Kelas B Kur. 2015	Pilihan	2	2	1				
		20	Prak. Kewirausahaan Kelautan Kelas B Kur. 2015	Pilihan	1	2	0,5				
		21	Prak. Elektronika Dasar	2	1	1	1				
		9	Rezi Apri, M.Si. 198404252008121005 Asisten Ahli/IIIb	1	Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	2		3	0,67	10,1
				2	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas A	4	1		3	0,33	
				3	Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	2		3	0,67	
				4	Prak. Ekologi Laut Tropis Kelas B	4	1		3	0,33	
				5	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2		3	0,67	
				6	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1		3	0,33	
				7	Konservasi Terumbu Karang Kelas A	Pilihan/ 6	2		3	0,67	
				8	Prak. Konservasi Terumbu Karang Kelas B	Pilihan/ 6	1		3	0,33	
				9	Mikrobiologi Kelas A	2	2		3	0,67	
				10	Mikrobiologi Kelas B	2	2		3	0,67	
11	Mikrobiologi Kurikulum 2015			2	2	3	0,67				
12	Kerja Praktek			8	4	1	4				
10	Gusti Diansyah, M.Sc. 198108052005011002 Lektor/IIIc	1	Prinsip Dasar Kimia Laut kelas A	2	3	2	1,5	19,5			
		2	Prinsip Dasar Kimia Laut kelas B	2	3	2	1,5				
		3	Prinsip Dasar Kimia Laut Kur. 2015	2	2	2	1				
		4	Prak. Prinsip Dasar Kimia Laut Kur. 2015	2	1	2	0,5				
		5	Dasar-Dasar Hidrodinamika Kelas A	2	3	2	1,5				



**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

	6	Dasar-Dasar Hidrodinamika Kelas B	2	3	2	1,5	
	7	Oceanografi Kimia Kelas A	4	2	2	1	
	8	Prak. Oceanografi Kimia Kelas A	4	1	2	0,5	
	9	Oceanografi Kimia Kelas B	4	2	2	1	
	10	Prak. Oceanografi Kimia Kelas B	4	1	2	0,5	
	11	Oceanografi Fisika Kelas A	4	2	2	1	
	12	Prak. Oceanografi Fisika Kelas A	4	1	2	0,5	
	13	Oceanografi Fisika Kelas B	4	2	2	1	
	14	Prak. Oceanografi Fisika Kelas B	4	1	2	0,5	
	15	Ekotoksikologi Kelas A	Pilihan/ 6	2	2	1	
	16	Prak. Ekotoksikologi Kelas A	Pilihan/ 6	1	2	0,5	
	17	Ekotoksikologi Kelas B	Pilihan/ 6	2	2	1	
	18	Prak. Ekotoksikologi Kelas B	Pilihan/ 6	1	2	0,5	
	19	Tugas Akhir 1	8	3	1	3	
	11	1	Mikrobiologi Kelas A	2	3	3	1
		2	Mikrobiologi Kelas B	2	3	3	1
		3	Ikhtiologi Kelas A	4	2	2	1
		4	Prak. Ikhtiologi Kelas A	4	1	2	0,5
		5	Ikhtiologi Kelas B	4	2	2	1
6		Prak. Ikhtiologi Kelas B	4	1	2	0,5	
7		Mikrobiologi Laut Kelas A	4	2	2	1	
8		Prak. Mikrobiologi Laut Kelas A	4	1	2	0,5	
9		Mikrobiologi Laut Kelas B	4	2	2	1	
10		Prak. Mikrobiologi Laut Kelas B	4	1	2	0,5	
11		Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas A	4	2	2	1	
12		Prak. Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas A	4	1	2	0,5	
13		Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas B	4	2	2	1	
14		Prak. Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelas B	4	1	2	0,5	
15		SIG Kelautan Kelas A	6	2	2	1	

Dr. Melki, S.Pi., M.Si.
198005252002121004
Lektor/ IIIc

14



**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

		16	Prak. SIG Kelautan Kelas A	6	1	2	0,5	
		17	SIG Kelautan Kelas B	6	2	2	1	
		18	Prak. SIG Kelautan) Kelas B	6	1	2	0,5	
14	Netty Kurniati, M.Si. 197201031997022002 Lektor /IIIId	1	Oseanografi Fisika Kelas A	4	2	2	1	3
		2	Prak. Oseanografi Fisika Kelas A	4	1	2	0,5	
		3	Oseanografi Fisika Kelas B	4	2	2	1	
		4	Prak. Oseanografi Fisika Kelas B	4	1	2	0,5	
15	Drs. Putra B.J. Bangun, M.Si. 195909041985031002 Lektor Kepala/ IVa	1	Persamaan Diferensial Biasa	2	3	2	1,5	1,5
16	Eka Susanti, M.Sc.	1	Persamaan Diferensial Biasa	2	3	2	1,5	1,5
17	Oki Dwipurwani, M.Si. 197110101997021004 Lektor/IIIc	2	Statistika dasar kelas B	2	2	2	1	1
18	Dr. Dian Cahyawati, M.Si. 197207042000032001 Lektor Kepala/IVa	2	Statistika dasar kelas B	2	2	2	1	1
19	Dr. Ir. Herlina Hanum, M.Si. 196501081990032007 Lektor Kepala/IVa	1	Statistika dasar kelas A	2	2	2	1	1
20	Ir. Robinson Sitepu, M.Si. 195812011985031002 Lektor Kepala/IVa	1	Statistika dasar kelas A	2	2	2	1	1

Ditetapkan di : Indralaya
Pada tanggal : 9 Februari 2022
Dekan,



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