



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Nomor : 0473 /UN9.FMIPA/TU.SK/2020

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

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Memperhatikan** : Surat Ketua Jurusan Ilmu Kelautan tentang Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, Semester Ganjil 2020/2021.
- Menimbang** : a. Bahwa untuk kelancaran Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 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. Peraturan Menristek Dikti Nomor 17 Tahun 2018 tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
3. 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;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Menristek Dikti Nomor 50 Tahun 2018 Tentang Perubahan atas Permenristek Dikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 Tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Pendidikan;
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 Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 2020/2021.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (OI) 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 pengasuh mata kuliah Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya Semester Ganjil 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 : 24 Agustus 2020

Dekan,



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

Tembusan:

1. Wakil Dekan I dan II FMIPA Unsri
2. Ketua Jurusan Ilmu Kelautan 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://mipa.unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Universitas Sriwijaya
 Nomor : 0473 /UN9.FMIPA/TU.SK/2020
 Tanggal : 24 Agustus 2020
 Tentang : Dosen Pengasuh Mata Kuliah Jurusan Ilmu Kelautan
 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
 Semester Ganjil 2020/2021

No	Nama/NIP Jabatan/Gol	Mata Kuliah	SMT	sks	Jml peng ajar	Jml sks	Beban SKS
1	Dr. Fauziah, S.Pi 197512312001122003 Lektor Kepala/IVa	1	Telemetri Kelautan kelas A	Pil.5	2	2	1
		2	Prak. Telemetri Kelautan kelas A	Pil.5	1	2	0.5
		3	Telemetri Kelautan kelas B	Pil.5	2	1	1
		4	Prak. Telemetri Kelautan kelas B	Pil.5	1	3	0.5
		5	Instrumentasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67
		6	Prak. Instrumentasi Kelautan kelas A	3	1	3	0.33
		7	Instrumentasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67
		8	Prak. Instrumentasi Kelautan kls B	3	1	3	0.33
		9	Dasar-dasar Akustik kelas A	3	2	3	0.67
		10	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas A	3	1	3	0.33
		11	Dasar-dasar Akustik kelas B	3	2	3	0.67
		12	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas B	3	1	3	0.33
		13	Penginderaan Jauh Kelautan Kls A	5	2	3	0.67
		14	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan	5	1	3	0.33
		15	Penginderaan Jauh Kelautan kls B	5	2	3	0.67
		16	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas B	5	1	3	0.33
		17	Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	2	3	0.67
		18	Prak. Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	1	3	0.33
		19	Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	2	4	0.5
		20	Prak. Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	1	4	0.25
		21	Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	2	4	0.5
		22	Prak. Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	1	4	0.25

10.5

7



2	Dr. Muhammad Hendri 197510092001121004 Lektor/IIIC	1	Bioteknologi Kelautan kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	13.34
		2	Prak. Bioteknologi Kelautan kls A	Pil. 5	1	3	0.33	
		3	Bioteknologi Kelautan kelas B	Pil. 5	2	3	0.67	
		4	Prak. Bioteknologi Kelautan kls B	Pil. 5	1	3	0.33	
		5	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A	5	2	2	1	
		6	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A	5	1	2	0.5	
		7	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B	5	2	2	1	
		8	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B	5	1	2	0.5	
		9	Konservasi SDL kelas A	5	2	3	0.67	
		10	Prak. Konservasi SDL kelas A	5	1	3	0.33	
		11	Konservasi SDL kelas B	5	2	3	0.67	
		12	Prak. Konservasi SDL kelas B	5	1	3	0.33	
		13	Selam kelas A	1	1	2	0.5	
		14	Praktikum Selam kelas A	1	2	3	0,67	
		15	Selam kelas B	1	1	2	0.5	
		16	Praktikum Selam kelas B	1	2	3	0.67	
		17	Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	2	3	0.67	
		18	Prak. Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	1	3	0.33	
		19	Meteorologi kelas A	3	2	2	1	
		20	Praktikum Meteorologi kelas A	3	1	2	0.5	
		21	Meteorologi kelas B	3	2	2	1	
		22	Praktikum Meteorologi kelas B	3	1	2	0.5	
3	T. Zia Ulqodry, Ph.D. 197709112001121006 Lektor/IIIC	1	Pengantar Ilmu Kelautan kelas A	1	3	3	1	10
		2	Pengantar Ilmu Kelautan kelas B	1	3	3	1	
		3	Ekologi Perairan kelas A	3	2	2	1	
		4	Prak. Ekologi Perairan kelas A	3	1	2	0.5	
		5	Ekologi Perairan kelas B	3	2	2	1	
		6	Prak. Ekologi Perairan kelas B	3	1	2	0.5	
		7	Komputasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67	
		8	Prak. Komputasi Kelautan kelas A	3	1	3	0.33	
		9	Komputasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67	
		10	Prak. Komputasi Kelautan kelas B	3	1	3	0.33	
		11	Pemetaan Sumberdaya Laut kls A	5	2	3	0.67	
		12	Prak. Pemetaan SDL kelas A	5	1	3	0.33	
		13	Pemetaan Sumberdaya Laut kls B	5	2	3	0.67	
		14	Prak. Pemetaan SDL kelas B	5	1	3	0.33	



		15	Konservasi Mangrove	Pil.7	2	3	0.67				
		16	Prak. Konservasi Mangrove	Pil.7	1	3	0.33				
4	Fitri Agustriani, M.Si. 197808312001122003 Lektor/IIIc	1	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A	5	2	2	1	10			
		2	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A	5	1	2	0.5				
		3	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B	5	2	2	1				
		4	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B	5	1	2	0.5				
		5	Konservasi SDL kelas A	5	2	3	0.67				
		6	Prak. Konservasi SDL kelas A	5	1	3	0.33				
		7	Konservasi SDL kelas B	5	2	3	0.67				
		8	Prak. Konservasi SDL kelas B	5	1	3	0.33				
		9	Dasar-dasar Akustik kelas A	3	2	3	0.67				
		10	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas A	3	1	3	0.33				
		11	Dasar-dasar Akustik kelas B	3	2	3	0.67				
		12	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas B	3	1	3	0.33				
		13	Pemetaan Sumberdaya Laut kls A	5	2	3	0.67				
		14	Prak. Pemetaan SDL kelas A	5	1	3	0.33				
		15	Pemetaan Sumberdaya Laut kls B	5	2	3	0.67				
		16	Prak. Pemetaan SDL kelas B	5	1	3	0.33				
				17	Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	2		3	0.67	
				18	Prak. Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan	Pil. 7	1		3	0.33	
5	Gusti Diansyah, M.Sc. 198108052005011002 Asisten Ahli/IIIb	1	Meteorologi kelas A	3	2	2	1	11			
		2	Praktikum Meteorologi kelas A	3	1	2	0.5				
		3	Meteorologi kelas B	3	2	2	1				
		4	Praktikum Meteorologi kelas B	3	1	2	0.5				
		5	Hidrodinamika kelas A	3	2	3	0.67				
		6	Prak Hidrodinamika kelas A	3	1	3	0.33				
		7	Hidrodinamika kelas B	3	2	3	0.67				
		8	Prak Hidrodinamika kelas B	3	1	3	0.33				
		9	Energi Alternatif Bahari kelas A	Pil. 5	2	3	0.67				
		10	Prak.Energi Alternatif Bahari kls A	Pil.5	1	3	0.33				
		11	Energi Alternatif Bahari kelas B	Pil. 5	2	3	0.67				
		12	Prak.Energi Alternatif Bahari kls B	Pil.5	1	3	0.33				
		13	Sedimentologi kelas A	5	2	3	0.67				
		4	Prak. Sedimentologi kelas A	5	1	3	0.33				
		15	Sedimentologi kelas B	5	2	3	0.67				
		16	Prak. Sedimentologi kelas B	5	1	3	0.33				
		17	Pencemaran Laut kelas A	5	2	3	0,67				



		18	Prak. Pencemaran Laut kelas A	5	1	3	0.33	
		19	Pencemaran Laut kelas B	5	2	3	0,67	
		20	Prak. Pencemaran Laut kelas B	5	1	3	0.33	
6	Dr. Rozirwan, M.Si. 197905212008011009 Lektor/Illd	1	Komputasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67	12
		2	Prak. Komputasi kelautan kelas A	3	1	3	0.33	
		3	Komputasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67	
		4	Prak. Komputasi kelautan kelas B	3	1	3	0.33	
		5	Ekologi Perairan kelas A	3	2	2	1	
		6	Prak. Ekologi Perairan kelas A	3	1	2	0.5	
		7	Ekologi Perairan kelas B	3	2	2	1	
		8	Prak. Ekologi Perairan kelas B	3	1	2	0.5	
		9	Hidrodinamika kelas A	3	2	3	0.67	
		10	Prak Hidrodinamika kelas A	3	1	3	0.33	
		11	Hidrodinamika kelas B	3	2	3	0.67	
		12	Prak Hidrodinamika kelas B	3	1	3	0.33	
		13	Energi Alternatif Bahari kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	
		14	Prak.Energi Alternatif Bahari kls A	Pil. 5	1	3	0.33	
		15	Energi Alternatif Bahari kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	
		16	Prak.Energi Alternatif Bahari kls A	Pil. 5	1	3	0.33	
		17	Bioteknologi Kelautan kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	
		18	Prak. Bioteknologi Kelautan kls A	Pil. 5	1	3	0.33	
		19	Bioteknologi Kelautan kelas B	Pil. 5	2	3	0.67	
		20	Prak. Bioteknologi Kelautan kls B	Pil. 5	1	3	0.33	
		21	Konservasi Mangrove	Pil.7	2	3	0.67	
		22	Prak. Konservasi Mangrove	Pil.7	1	3	0.33	
7	Ellis Nurjuliasti, M.Si. 198607102013102201 Tenaga Pengajar	1	Dasar-dasar Akustik kelas A	3	2	3	0.67	13
		2	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas A	3	1	3	0.33	
		3	Dasar-dasar Akustik kelas B	3	2	3	0.67	
		4	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas B	3	1	3	0.33	
		5	Instrumentasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67	
		6	Prak. Instrumentasi Kelautan kls A	3	1	3	0.33	
		7	Instrumentasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67	
		8	Prak. Instrumentasi Kelautan kls B	3	1	3	0.33	
		9	Komputasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67	
		10	Prak. Komputasi Kelautan kelas A	3	1	3	0.33	
		11	Komputasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67	
		12	Prak. Komputasi Kelautan kelas B	3	1	3	0.33	
		13	Pemetaan Sumberdaya Laut kls A	5	2	2	1	
		14	Prak. Pemetaan SDL kelas A	5	1	2	0.5	
		15	Pemetaan Sumberdaya Laut kls B	5	2	2	1	
		16	Prak. Pemetaan SDL kelas B	5	1	2	0.5	
		17	Penginderaan Jauh Kelautan kls A	5	2	3	0.67	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Palembang-Prabumulih KM 32 Indralaya (OI) 30662,

Telp. (0711)580268, 580056, Fax. (0711)580056

e-mail: fmipa@unsri.ac.id., website: http://mipa.unsri.ac.id

		18	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas A	5	1	3	0.33	
		19	Penginderaan Jauh Kelautan kls B	5	2	3	0.67	
		20	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas B	5	1	3	0.33	
		21	Telemetry Kelautan kelas A	Pil.5	2	3	0.67	
		22	Prak. Telemetry Kelautan kelas A	Pil.5	1	3	0.33	
		23	Telemetry Kelautan kelas B	Pil.5	2	3	0.67	
		24	Prak. Telemetry Kelautan kelas B	Pil.5	1	3	0.33	
8	Dr. Wike Ayu Eka Putri, M.Si. 19790512 2008012017 Lektor/IIIc	1	Pengantar Ilmu Kelautan kelas A	1	3	3	1	9.5
		2	Pengantar Ilmu Kelautan kelas B	1	3	3	1	
		3	Pencemaran Laut kelas A	5	2	3	0.67	
		4	Prak. Pencemaran kelas A	5	1	3	0.33	
		5	Pencemaran Laut kelas B	5	2	3	0.67	
		6	Prak. Pencemaran kelas B	5	1	3	0.33	
		7	Sedimentologi kelas A	5	2	3	0.67	
		8	Prak. Sedimentologi kelas A	5	1	3	0.33	
		9	Sedimentologi kelas B	5	2	3	0.67	
		10	Prak. Sedimentologi kelas B	5	1	3	0.33	
		11	Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	2	4	0.5	
		12	Prak. Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	1	4	0.25	
		13	Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	2	4	0.5	
		14	Prak. Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	1	4	0.25	
		15	Energi Alternatif Bahari kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	
		16	Prak. Energi Alternatif Bahari kls A	Pil.5	1	3	0.33	
		17	Energi Alternatif Bahari kelas B	Pil. 5	2	3	0.67	
		18	Prak. Energi Alternatif Bahari kls B	Pil.5	1	3	0.33	
9	Dr. Riris Aryawati, M.Si. 197601052001122001 Lektor/IIIc	1	Pengantar Ilmu Kelautan kelas A	1	3	3	1	8.5
		2	Pengantar Ilmu Kelautan kelas B	1	3	3	1	
		3	Ekologi Perairan kelas A	3	2	3	0.67	
		4	Prak. Ekologi Perairan kelas A	3	1	3	0.33	
		5	Ekologi Perairan kelas B	3	2	3	0.67	
		6	Prak. Ekologi Perairan kelas B	3	1	3	0.33	
		7	Konservasi SDL kelas A	5	2	3	0.67	
		8	Prak. Konservasi SDL kelas A	5	1	3	0.33	
		9	Konservasi SDL kelas B	5	2	3	0.67	
		10	Prak. Konservasi SDL kelas B	5	1	3	0.33	
		11	Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	2	4	0.5	
		12	Prak. Oseanografi Biologi kelas A	Pil. 5	1	4	0.25	
		13	Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	2	4	0.5	
		14	Prak. Oseanografi Biologi kelas B	Pil. 5	1	4	0.25	
		15	Konservasi Mangrove	Pil.7	2	3	0.67	
		16	Prak. Konservasi Mangrove	Pil.7	1	3	0.33	
10	Dr. Melki, S.Pi., M.Si. 198005252002121004 Lektor/IIIc	1	Hidrodinamika kelas A	3	2	3	0.67	11.5
		2	Prak Hidrodinamika kelas A	3	1	3	0.33	
		3	Hidrodinamika kelas B	3	2	3	0.67	



		4	Prak Hidrodinamika kelas B	3	1	3	0.33	
		5	Pencemaran Laut kelas A	5	2	3	0.67	
		6	Prak. Pencemaran kelas A	5	1	3	0.33	
		7	Pencemaran Laut kelas B	5	2	3	0.67	
		8	Prak. Pencemaran kelas B	5	1	3	0.33	
		9	Sedimentologi kelas A	5	2	3	0.67	
		10	Prak. Sedimentologi kelas A	5	1	3	0.33	
		11	Sedimentologi kelas B	5	2	3	0.67	
		12	Prak. Sedimentologi kelas B	5	1	3	0.33	
		13	Oceanografi Biologi kelas A	Pil. 5	2	4	0.5	
		14	Prak. Oceanografi Biologi kelas A	Pil. 5	1	4	0.25	
		15	Oceanografi Biologi kelas B	Pil. 5	2	4	0.5	
		16	Prak. Oceanografi Biologi kelas B	Pil. 5	1	4	0.25	
		17	Bioteknologi Kelautan kelas A	Pil. 5	2	3	0.67	
		18	Prak. Bioteknologi Kelautan kls A	Pil. 5	1	3	0.33	
		19	Bioteknologi Kelautan kelas B	Pil. 5	2	3	0.67	
		20	Prak. Bioteknologi Kelautan kls B	Pil. 5	1	3	0.33	
		21	Penginderaan Jauh Kelautan kls A	5	2	3	0.67	
		22	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas A	5	1	3	0.33	
		23	Penginderaan Jauh Kelautan kls B	5	2	3	0.67	
		24	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas B	5	1	3	0.33	
11	Rezi Apri, M.Si. 198404252008121005 Tenanga Pengajar/IIIa	1	Selam kelas A	1	1	2	0.5	2.34
		2	Prak. Selam kelas A	1	2	3	0.67	
		3	Selam kelas B	1	1	2	0.5	
		4	Prak. Selam kelas B	1	2	3	0.67	
12	Dr. Ferlinahayati, M.Si. 197402052000032001 Lektor/IIIc	1	Kimia Dasar kelas B	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Kimia Dasar kelas B	1	1	2	0.5	
13	Dr. Eliza, M.Si. 196407291991022001 Lektor / IIIc	1	Kimia Dasar kelas A	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Kimia Dasar kelas A	1	1	2	0.5	
14	Prof.Dr.Muharni, M.Si. 196903041994122001 Lektor kepala/IVa	1	Kimia Dasar kelas B	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Kimia Dasar kelas B	1	1	2	0.5	
15	Dr. Ady Mara, M.Si. 196404301990031003 Lektor / IIIId	1	Kimia Dasar kelas A	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Kimia Dasar kelas A	1	1	2	0.5	
16	Drs. Sugandi Y, M.M. 195807271986031 003 Lektor Kepala IVb	1	Kalkulus B	1	3	2	1.5	1.5
17	Evi Yuliza, M.Si 197807272008012012 Asisten Ahli/ IIIb	1	Kalkulus B	1	3	2	1.5	1.5
18	Oki Dwipurwani, M.Si 197204282000122002	1	Kalkulus A	1	3	2	1.5	3



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

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

	Lektor/III	2	Statistika dasar kelas B	3	3	2	1.5	
19	Dr. Dian Cahyawati, M.Si. 197207042000032001 Lektor Kepala/IVa	1	Kalkulus A	1	3	2	1.5	3
		2	Statistika dasar kelas A	3	3	2	1.5	
20	Dr. Ir. Herlina Hanum, M.Si. 196501081990032007 Lektor Kepala/IVa	1	Statistika dasar kelas A	3	3	2	1.5	1.5
21	Ir. Robinson Sitepu, M.Si. 19581201198503 1 002 Lektor Kepala/IVa	1	Statistika dasar kelas B	3	3	2	1.5	1.5
22	Khairul Saleh, M.Si. 197305181998021001 Lektor / III C	1	Instrumentasi Kelautan kelas A	3	2	3	0.67	2
		2	Prak. Instrumentasi Kelautan kls A	3	1	3	0.33	
		3	Instrumentasi Kelautan kelas B	3	2	3	0.67	
		4	Prak. Instrumentasi Kelautan kls B	3	1	3	0.33	
23	Drs. Jorena Bangun, M.Si. 196405101991022001 Lektor Kepala/III d	1	Fisika Dasar A	1	2	1	2	3
		2	Prak. Fisika Dasar A	1	1	1	1	
24	Erni, S.Si., M.Si. 197606092003122002 Lektor	1	Fisika Dasar B	1	2	1	2	3
		2	Prak. Fisika Dasar B dan C	1	1	1	1	
25	Dra. Syafrina Lamin, M.Si. 196211111991022 001 Lektor Kepala / IVa	1	Biologi Umum kelas A	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Biologi Umum kelas A	1	1	2	0.5	
26	Singgih Tri Wardana, M.Si. 197109111999031004 Lektor/ III d	1	Biologi Umum kelas A	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Biologi Umum kelas A	1	1	2	0.5	
27	Dra. Harmida, M.Si. 196704171994012001 Lektor/ III d	1	Biologi Umum kelas B	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Biologi Umum kelas B	1	1	2	0.5	
28	Dra. Nita Aminasih, M.P. 196205171993032001 Asisten Ahli / IIIa	1	Biologi Umum kelas B	1	2	2	1	1.5
		2	Prak. Biologi Umum kelas B	1	1	2	0.5	



Dekan
 /Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc.
 NIP. 197210041997021001f

Tembusan :

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