

**PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
FMIPA UNIVERSITAS SRIWIJAYA
JADWAL KULIAH SEMESTER GANJIL TAHUN 2018/2019**

Draf 5

Hari/jam	Kodemk	Mata kuliah	SMT	SKS	Dosen	Ruang	Jmlh mhs	KETERANGAN
SENIN								
1-2	MKL 30515	Sedimentologi kelas A (kur.2015)	5	2	6, 9, 12	D6102	Gabung	WaktuKuliah : 1. 08.00 – 08.50
1-2	MKL 30515	Sedimentologi kelas B (kur.2015)	5	2	6, 9, 12	D6102	Gabung	1. 08.00 – 08.50
1-2	MPK 306	Sedimentologi (kur.2008)	5	2	6, 9, 12	D6102	Gabung	2. 09.00 – 09.50
1-2	MKL 20515	Meteorologi kelas A (Kur. 2015)	3	2	11, 5, 13	D6203		3. 10.00 – 10.50
1-2	MPK 40115	Konservasi Mangrove (Kur. 2015)	Pil 7	2	3, 7, 10	D6205	-	4. 11.00 – 11.50
3-4	MKL 21115	Komputasi Kelautan kelas A (kur 2015)	3	2	7, 6, 11,	D6102	Gabung	5. 12.00 – 12.50
3-4	MKL 21115	Komputasi Kelautan kelas B (kur 2015)	3	2	7, 6, 11,	D6102	Gabung	6. 13.00 – 13.50
3-4	MPK 30115	Bioteknologi Kelautan Kelas A(Kur. 2015)	Pil. 5	2	7, 2	D6203	Gabung	7. 14.00 – 14.50
3-4	MPK 30115	Bioteknologi KelautanKelas B (Kur. 2015)	Pil. 5	2	7, 2	D6203	Gabung	8. 15.00 – 15.50
3-4	MPK 30515	Telemetri Kelautan Kelas A (Kur. 2015)	Pil 5	2	1, 8	R. Seminar		KodeDosen :
3-4	MPK 30615	Telemetri Kelautan Kelas B (Kur. 2015)	Pil 5	2	1, 8	R. Seminar		1. Dr. Fauziyah, S.Pi
3-4	MPK 40515	Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan A (Kur. 2015)	Pil. 7	2	1,4,2	D6205	Gabung	2. Dr. M. Hendri, M.Si
3-4	MPK 40515	Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan B (Kur. 2015)	Pil. 7	2	1,4,2	D6205	Gabung	3. T. Zia Ulqodry, Ph.D
6-8	MKL 20815	Prak. Instrumentasi Kelautan kelas A (Kur. 2015)	3	1	1, 8, 14	LAB		4. Fitri Agustriani, M.Si
6-8	MKL 20815	Prak. Instrumentasi Kelautan kelas B (Kur. 2015)	3	1	1, 8, 14	LAB		5. Gusti Diansyah, M.Sc
6-8	MKL 304	Prak. Mikrobiologi Laut (Kur. 2008)	5	1	7	LAB		6. Anna Ida S, M.Si
7-8	MIP 11815	Fisika Dasar kelas A (Kur. 2015)	1	2	Fisika	Seminar		7. Dr. Rozirwan, M.Sc
6-8	MPK 30415	Prak.Oseanografi Biologi Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 5	1	10, 9	LAB		8. Ellis Nurjuliasti N, M.Si
6-8	MPK 30415	Prak.Oseanografi Biologi Kelas B(Kur. 2015)	Pil. 5	1	10, 9	LAB		9. Dr. Wike Ayu EP
6-8	MPK 40415	Prak.Energi Alternatif Bahari Kelas A (Kur. 2015)	Pil.5	1	5, 9	LAB		10. Dr. Riris Aryawati
6-8	MPK 40415	Prak.Energi Alternatif Bahari Kelas B (Kur. 2015)	Pil.5	1	5, 9	LAB		11. Andi Agussalim, M.Si
6-8	MPK 40215	Prak Konservasi Mangrove (Kur. 2015)	Pil 7	1	3, 7, 10	LAB		12. Beta Susanto Barus, M.Si
SELASA								
1-2	MIP 12615	Kimia Dasar kelas A (Kur. 2015)	1	2	Kimia	D6102		13. Rezi Apri, M.Si
1-2	MIP 12615	Kimia Dasar kelas B (Kur. 2015)	1	2	Kimia	D6101	Gabung	14. Drs.Sugandi Yahdin, M.Si
1-2	MIP 110	Kimia Dasar 1 (Kur. 2008)	1	2	Kimia	D6101	Gabung	15. Dr. Herlina Hanum
1-3	MKL 21215	Statistika dasar kelas A (Kur. 2015)	3	3	15	D6201		16. Dr. Robinson Sitepu
1-3	MKL 21215	Statistika dasar kelas B (Kur. 2015)	3	3	16	D6205		17. Evi Yuliza, M.si
1-3	MKL 30815	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A (Kur. 2015)	5	1	4, 2	LAB		18. Dra. Nita Aminasih, MP
1-3	MKL 30815	Prak. Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B (Kur. 2015)	5	1	4, 2	LAB		19. Drs. Endri Junaidi, M.Si
1-3	MKL 30215	Prak. Konservasi SDL (Kur. 2015)	5	1	2, 4,12	LAB		20. Dra. Syafrina Lamin, M.Si
1-3	MKL 30215	Prak. Konservasi SDL (Kur. 2015)	5	1	2, 4,12	LAB		21. Singgih Tri Wardhana, M.Si
3-5	MIP 11215	Kalkulus A (kur.2015)	1	3	17	D6102		
3-4	MIP 11815	Fisika Dasar B (Kur. 2015)	1	2	Fisika	D6101		
7-8	MKL 10215	Selam kelas A (Kur. 2015)	1	1	12, 13	D6203	Gabung	
7-8	MKL 10215	Selam kelas B (Kur. 2015)	1	1	12, 13	D6203	Gabung	
6-8	MKL 20215	Prak. Ekologi Perairan kelas A (Kur. 2015)	3	1	3, 7, 10	D6102	Gabung	
6-8	MKL 20215	Prak. Ekologi Perairan kelas B (Kur. 2015)	3	1	3, 7, 10	D6102	Gabung	
6-8	MKL 20415	Prak Hidrodinamika kelas A (Kur. 2015)	3	1	12, 6, 5	D6104		
6-8	MKL 20415	Prak Hidrodinamika kelas B (Kur. 2015)	3	1	12, 6, 5	D6205		
6-8	MKL 30615	Prak. Sedimentologi kelas A (kur.2015)	5	1	6, 9, 12	LAB		
6-8	MKL 30615	Prak. Sedimentologi kelas B (kur.2015)	5	1	6, 9, 12	LAB		
6-8	MKL 202	Prak. Avertebrata Air (Kur. 2008)	3	1	2	LAB		
RABU								
1-3	MKL 10115	Pengantar Ilmu Kelautan kelas A (Kur. 2015)	1	3	3, 5, 10,2	D6102	Gabung	
1-3	MKL 10115	Pengantar Ilmu Kelautan kelas B (Kur. 2015)	1	3	3, 5, 10,2	D6102	Gabung	
1-2	MKL 20315	Hidrodinamika kelas A (Kur. 2015)	3	2	12,6, 5	D6104	Gabung	
1-2	MKL 20315	Hidrodinamika kelas B (Kur. 2015)	3	2	12,6, 5	D6104	Gabung	
1-2	MKL 30315	Pencemaran Laut kelas A (Kur. 2015)	5	2	9, 6	D6203	Gabung	
1-2	MKL 30315	Pencemaran Laut kelas B (Kur. 2015)	5	2	9, 6	D6203	Gabung	
1-2	MKL 30315	Pencemaran Laut (Kur. 2008)	7	2	9, 12	D6205		
3-5	MIP 12715	Prak. Kimia Dasar kelas A (Kur. 2015)	1	1	Kimia	LDB		
3-5	MIP 12715	Prak. Kimia Dasar kelas B (Kur. 2015)	1	1	Kimia	LDB		
3-5	MIP 109	Prak. Kimia Dasar 1 (Kur. 2008)	1	2	Kimia	LDB		
3-4	MKL 31115	Pemetaan Sumberdaya Laut kelas A (Kur. 2015)	5	2	3, 8, 11	D6102	Gabung	
3-4	MKL 31115	Pemetaan Sumberdaya Laut kelas B (Kur. 2015)	5	2	3, 8, 11	D6102	Gabung	
3-4	MKL 20115	Ekologi Perairan kelas A (Kur. 2015)	3	2	3, 7, 10	D6203	Gabung	
3-4	MKL 20115	Ekologi Perairan kelas B (Kur. 2015)	3	2	3, 7, 10	D6203	Gabung	
6-8	MIP 13515	Prak. Biologi Umum kelas A(Kur. 2015)	1	1	18, 19	LAB BIOL		
5-6	UNI 10315	Bahasa Indonesia kelas B (Kur. 2015)	1	1	MKU	MPK		
6-8	MKL 20615	Prak.Meteorologi kelas A (Kur. 2015)	3	1	5, 13	LAB		
6-8	MKL 20615	Prak.Meteorologi kelas B (Kur. 2015)	3	1	5, 13	LAB		
6-8	MKL 211	Prak.Meteorologi (Kur. 2008)	3	1	5, 13	LAB		
6-8	MKL 31115	Prak. Pemetaan Sumberdaya Laut kelas A (Kur. 2015)	5	2	3, 8, 11	LAB		
6-8	MKL 31115	Prakt. Pemetaan Sumberdaya Laut kelas B (Kur. 2015)	5	2	3, 8, 11	LAB		
7-8	UNI 17115	Pancasila (Kur 2015)	7	2	MKU	MPK		

KAMIS							
1-3	MIP 11915	Praktikum Fisika kelas A (Kur. 2015)	1	2	Fisika	LDB	
1-3	MIP 13515	Praktikum Biologi Umum B (Kur. 2015)	1	2	20, 21	LAB BIO	
1-2	MKL 30115	Konservasi SDL kelas A (Kur. 2015)	5	2	2, 4, 12	D6202	
1-2	MKL 30115	Konservasi SDL kelas B (Kur. 2015)	5	2	2, 4, 12	D6205	
1-3	MKL 21215	Prak. Komputasi kelautan kelas A (Kur. 2015)	3	1	7, 6, 11	LAB	
1-3	MKL 21215	Prak. Komputasi kelautan kelas B (Kur. 2015)	3	1	7, 6, 11	LAB	
1-3	MKL 205	Pengolahan Data Kelautan (Kur. 2008)	3	1	7, 6, 11	LAB	
3-4	MKL 30915	Penginderaan Jauh Kelautan kelas AB (Kur. 2015)	5	2	8, 1, 11	D6102	
3-5	MKL 31015	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas B (Kur. 2015)	5	2	8, 1, 11	LAB	
3-4	MKL 20915	Dasar-dasar Akustik kelas A (Kur. 2015)	3	2	1, 8, 4	D6204	Gabung
3-4	MKL 20915	Dasar-dasar Akustik kelas B (Kur. 2015)	3	2	1, 8, 4	D6204	Gabung
3-4	MKL 213	Dasar-dasar Akustik (Kur. 2008)	3	2	1, 8, 4	D6204	Gabung
4-5	MIP 13415	Biologi Umum kelas A (Kur. 2015)	1	2	18, 19	D6101	
4-5	MIP 13415	Biologi Umum kelas B (Kur. 2015)	1	2	20, 21	D6205	
3-4	MKL 20515	Meteorologi kelas B (Kur. 2015)	3	2	11, 5, 13	D6203	
6-8	MKL 20415	Prak. Hidrodinamika kelas A (Kur. 2015)	3	1	12, 6, 5	LAB	
6-8	MKL 20415	Prak. Hidrodinamika kelas B (Kur. 2015)	3	1	12, 6, 5	LAB	
6-8	MKL 20215	Prak. Ekologi Perairan kelas B (Kur. 2015)	3	1	3, 7, 10	LAB	
6-8	MKL 20215	Prak. Ekologi Perairan kelas B (Kur. 2015)	3	1	3, 7, 10	LAB	
6-8	MKL 31015	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas A (Kur. 2015)	5	1	8, 1, 11	LAB	
7-8	MKL 30915	Prak. Penginderaan Jauh Kelautan kelas B (Kur. 2015)	5	1	8, 1, 11	D6205	
7-8	UNI 10315	Bahasa Indonesia kelas A (Kur. 2015)	1	1	MKU	MPK	
6-8	MIP 11915	Prak. Fisika Dasar kelas B (Kur. 2015)	1	1	Fisika	LAB FISIKA	
JUMAT							
1-2	MKL 20515	Meteorologi kelas A (Kur. 2015)	3	2	11, 5, 13	D6202	
1-2	MKL 30315	Prak. Pencemaran Laut kelas A (Kur. 2015)	5	2	9, 6	LAB	
1-2	MKL 30315	Prak. Pencemaran Laut kelas B (Kur. 2015)	5	2	9, 6	LAB	
1-2	MKL 30715	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas A (Kur. 2015)	5	2	4, 2	D6102	Gabung
1-2	MKL 30715	Ekonomi Sumber Daya Kelautan kelas B (Kur. 2015)	5	2	4, 2	D6102	Gabung
3-4	MKL 20715	Instrumentasi Kelautan kelas A (Kur. 2015)	3	2	1, 8, 14	D6102	Gabung
3-4	MKL 20715	Instrumentasi Kelautan kelas B (Kur. 2015)	3	2	1, 8, 14	D6102	Gabung
3-4	MPK 40315	Energi Alternatif Bahari Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 5	2	5, 9, 12	D6203	Gabung
3-4	MPK 40315	Energi Alternatif Bahari Kelas B (Kur. 2015)	Pil. 5	2	5, 9, 12	D6203	Gabung
3-4	MPK 30315	Oseanografi Biologi Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 5	2	10, 9	D6202	Gabung
3-4	MPK 30315	Oseanografi Biologi Kelas B (Kur. 2015)	Pil. 5	2	10, 9	D6202	Gabung
3-4	UNI 10415	Bahasa Inggris (Kur. 2015)	1	2	MKU	MKU	
6-8	MIP 11215	Kalkulus B (Kur. 2015)	1	3	14	D6102	
6-8	MKL 21015	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas A (Kur. 2015)	3	1	1, 8, 4	LAB	
6-8	MKL 21015	Prak. Dasar-dasar Akustik kelas B (Kur. 2015)	3	1	1, 8, 4	LAB	
6-8	MPK 30215	Prak. Bioteknologi Kelautan Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 5	1	7, 2	LAB	
6-8	MPK 30215	Prak. Bioteknologi Kelautan Kelas B (Kur. 2015)	Pil. 5	1	7, 2	LAB	
6-8	MPK 30615	Praktikum Telemetry Kelautan Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 5	1	1, 8	LAB	
6-8	MPK 30615	Praktikum Telemetry Kelautan Kelas B (Kur. 2015)	Pil. 5	1	1, 8	LAB	
6-8	MPK 30615	Prak. Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan Kelas A (Kur. 2015)	Pil. 7	1	1, 4	LAB	
6-8	MPK 30615	Prak. Analisis Sistem Perikanan dan Kelautan Kelas B (Kur. 2015)	Pil. 7	1	1, 4	LAB	
SABTU							
2-4	MKL 10315	Prak. Selam kelas A (Kur. 2015)	1	2	8, 12, 13, POSSI	Kolam	
2-4	MKL 10315	Prak. Selam kelas B (Kur. 2015)	1	2	8, 12, 13, POSSI	Kolam	

Pengenalan Akademik dan pengisian KSM Mahasiswa Baru 3 s.d 11 Agustus 2017
 Pengisian Kartu Studi Mahasiswa (KSM) semester ganjil 27 Julis.d 07 Agustus 2017
 Pengisian Kartu perubahan studi Mahasiswa (KPSM) 15 s.d 21 Agustus 2017
 Awal perkuliahan semester Ganjil 2017 08 Agustus 2017
 Pekan Sunyi 23 s.d 28 November 2017
 Masa ujian semester 04 s.d 11 Desember 2017

Ketua PS. ILMU KELAUTAN
 FMIPA UNSRI

T. Zia Ulqodry., Ph.D
 NIP. 197709112001121006