

**KURIKULUM PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN  
KONS. STUDI ILMU DAN TEKNOLOGI KELAUTAN ANGGARAN 2012, 2013, 2014  
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNMUL**

**Persyaratan Penyelesaian Studi S1:**

Jumlah SKS yang harus ditempuh : 145 SKS  
 Indeks Prestasi Kumulatif :  $\geq 2,00$ , tidak ada nilai E  
 Lama waktu studi : maksimum 7 tahun, dimungkinkan kurang dari 4 tahun.  
 Mata Kuliah Wajib : 133 SKS  
 Mata Kuliah Pilihan : 12 SKS

SEMESTER I						SEMESTER II					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi
1	Pendidikan Agama	3	W	00005301	MPK	1	Ilmu Kealaman Dasar	3	W	00005305	MBB
2	Pendidikan Kewarganegaraan	3	W	00005302	MPK	2	Matematika Dasar	3	W	06055304	MKK
3	Bahasa Indonesia	3	W	00005303	MPK	3	Fisika Dasar	3	W	06055305	MKK
4	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	W	00005304	MBB	4	Kimia Dasar	3	W	06055306	MKK
5	Bahasa Inggris	2	W	06055201	MKK	5	Dasar-Dasar Ekologi	2	W	06055207	MPB
6	Pengantar Oseanografi	3	W	06055314	MKK	6	Dasar-Dasar Penangkapan	3	W	06055310	MPB
7	Biologi Umum	3	W	06055303	MKK						
<b>Jumlah SKS</b>		<b>20</b>				<b>Jumlah SKS</b>		<b>17</b>			

SEMESTER III						SEMESTER IV					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi
1	Statistika	3	W	06055311	MPB	1	Dasar-Dasar Klimatologi	3	W	06055318	MKK
2	Ikhtologi	3	W	06055312	MKK	2	Biologi Populasi	3	W	06055319	MKB
3	Widya Selam	3	W	06055313	MKK	3	Plankton dan Produktivitas Perairan Laut	3	W	06055321	MKB
4	Keanekaragaman Hayati Laut	3	W	06055315	MKK	4	Biologi Laut	3	W	06055322	MKK
5	Dasar-Dasar Instrumen Kelautan	3	W	06055316	MKK	5	Dasar-Dasar Penginderaan Jauh Kelautan	3	W	06055323	MKB
6	Dasar-Dasar Akustik	3	W	06055317	MKK	6	Kimia Oseanografi	3	W	06055324	MKB
7	<b>Mata Kuliah Pilihan</b>	<b>3</b>	<b>P</b>			7	<b>Mata Kuliah Pilihan</b>	<b>3</b>	<b>P</b>		
<b>Jumlah SKS</b>		<b>18-21</b>				<b>Jumlah SKS</b>		<b>18-21</b>			

SEMESTER V						SEMESTER VI					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Metode Ilmiah	2	W	06055225	MPB	1	Pengindraan Jauh Kelautan	3	W	06055332	MKB
2	Ekologi Laut Tropis	3	W	06055326	MKB	2	Analisis Biofisik Kelautan	3	W	06055333	MPB
3	Pemetaan Sumberdaya Hayati Laut	3	W	06055327	MKB	3	SIG Kelautan	3	W	06055334	MKK
4	Fisika Oseanografi	3	W	06055328	MKB	4	Dinamika Estuari	3	W	06055336	MKB
5	Metode Survei Kelautan	3	W	06055329	MPB	5	Phycology	3	W	06055337	MKB
6	Sedimentologi	3	W	06055331	MKB	6	<b>Mata Kuliah Pilihan</b>	<b>3</b>	<b>P</b>		
7	<b>Mata Kuliah Pilihan</b>	<b>3</b>	<b>P</b>								
<b>Jumlah SKS</b>		<b>17-20</b>				<b>Jumlah SKS</b>		<b>15-18</b>			

SEMESTER VII						SEMESTER VIII					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Konservasi Sumberdaya Hayati Laut	3	W	06055338	MBB	1	Praktek Kerja Lapang (PKL)	2	W	06055244	MPB
2	Manajemen Lingkungan Pesisir	3	W	06055339	MKB	2	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3	W	06055345	MPB
3	Geomorfologi Pantai	3	W	06055340	MKB	3	Seminar	2	W	06055246	MPB
4	Mitigasi Pantai	3	W	06055341	MKB	4	Skripsi	6	W	06055647	MPB
5	Bio-Ekologi Terumbu Karang	3	W	06055342	MKB	<b>Jumlah SKS</b>		<b>13</b>			
<b>Jumlah SKS</b>		<b>15</b>				<b>Jumlah SKS Wajib</b>		<b>133</b>			
<b>Jumlah SKS</b>		<b>15</b>				<b>Jumlah SKS Pilihan</b>		<b>12</b>			
<b>Jumlah SKS</b>		<b>15</b>				<b>Total SKS</b>		<b>145</b>			

Matakuliah Pilihan Semester Ganjil						Matakuliah Pilihan Semester Genap					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	P	06055202	MKK	1	Dasar-Dasar Manajemen	2	P	06055208	MPB
2	Ekologi Perairan	3	P	06025315	MPB	2	Dasar-Dasar Akuakultur	3	P	06055309	MPB
3	Biologi Krustase dan Moluska	3	P	06055330	MKB	3	Fisiologi Hewan Air	3	P	06055320	MPB
4	Tingkah Laku Ikan	3	P	06055343	MKB	4	Ekotoksikologi Perairan	3	P	06055335	MPB
<b>Jumlah SKS</b>		<b>15</b>				5	AMDAL	3	P	06025335	MPB