

**KURIKULUM PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI OSEANOGRAFI
JURUSAN KELAUTAN FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

No	Kode	Nama Mata Kuliah	Jumlah SKS	Keterangan	
				Inti	Institusional
A. Mata Kuliah Pengembangan Kepribadian (MPK)					
1		Pendidikan Agama	3	•	
	MPK101A	Pendidikan Agama Islam			
	MPK101 B	Pendidikan Agama Katholik			
	MPK101 C	Pendidikan Agama Protestan			
	MPK101 D	Pendidikan Agama Hindu			
	MPK101 E	Pendidikan Agama Budha			
2.	MPK102	Pend. Kewarganegaraan	3	•	
3.	MPK103	Bahasa Indonesia	3	•	
4.	MWU108P	Olah Raga Air (Renang)	1		•
		Jumlah	10		
B. Mata Kuliah Keilmuan dan Ketrampilan (MKB)					
1.	MSN104	Bahasa Inggris	3	•	
2.	PKC101	Pengantar Oceanografi dan Kelautan	2		•
3.	PKA108P	Fisika Dasar	3	•	
4.	PKC103P	Elektronika	3	•	
5.	PKC104P	Matematika	4	•	
6.	PKC105P	Geologi Laut	2		•
7.	PKC106P	Kimia Perairan	3	•	
8.	PKC107P	Biologi Laut	3		•
9.	PKC201P	Kalkulus	3	•	
10.	PKC202P	Mekanika Fluida	3	•	
11.	PKC203P	Thermodynamika	3	•	
12.	PKC204P	Instrumentasi Kelautan	3	•	
13.	PKC205P	Kimia Lingkungan	2		•
14.	PKC206P	Zoologi Laut	2		•
15.	PKC207P	Botani Laut	2		•
16.	PKC208P	Olah Raga Air (Selam)	2		•
17.	PKC301P	Fisika Matematika	4	•	
18.	PKC302P	Statistika	3	•	
19.	PKC402P	Metode Numerik	3	•	
20.	PKC564P	Klimatologi Laut	2		•
		Jumlah	55		
C. Mata Kuliah Keahlian Berkarya (MKB)					

1.	PKC303P	Oseanografi Fisika	3	•	
2.	PKC304P	Kartografi	2		•
3.	PKC305P	Sedimentologi	3		•
4.	PKC306P	Oseanografi Kimia	3	•	
5.	PKC307P	Ekologi Laut	3		
6.	PKC401P	Hidrodinamika	3	•	
7.	PKC403P	Pasang Surut	3	•	
8.	PKC404P	Arus Laut	3	•	
9.	PKC405P	Gelombang Laut	3	•	
10.	PKC406P	Penginderaan Jauh	3	•	
11.	PKC407P	Geokimia Laut	3		•
12.	PKC501P	Pemodelan Oseanografi	3		•
13.	PKC502P	Hidrolika Pantai	3	•	
14.	PKC503P	Metode Oseanografi	2		•
15.	PKC504P	Oseanografi Perikanan	2		•
16.	PKC505P	Sistem Informasi Geografis	3		•
17.	PKC506P	Oseanografi Geologi	3	•	
18.	PKC507P	Pencemaran Laut	3		•
19.	PKC508P	Oseanografi Biologi	2	•	
20.	PKC565P	Teknik Penyusunan Tulisan Ilmiah	1		•
21.	PKC563P	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	2		•
22.	PKC564P	Klimatologi Laut	2		•
23.	PKC 307P	Ekologi Laut	3		•
Jumlah			61		
D. Mata Kuliah Perilaku Berkarya(MPB)					
1.	PKC561	Dasar Manajemen	2		•
2.	PKC562	Pengantar Ekonomi	2		•
3.	PKC571P	Kolokium	2		•
4.	PKC599P	Skripsi	4		•
Jumlah			10		
E. Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat (MBB)					
1.	MBB106	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3		•
2.	MWU411P	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	3		•
Jumlah			6		
F. Mata Kuliah Pilihan					
1.	PKC530P	Pemrograman Oseanografi	3		•
2.	PKC531P	Bangunan Pantai	3		•
3.	PKC533P	Akustik Kelautan	3		•
4.	PKC534P	Dinamika Estuari	3		•

5.	PKC535P	Mitigasi Bencana Pesisir dan Laut	3		•
6.	PKC536P	Teknologi Inderaja & Pemetaan Laut	3		•
7.	PKC537P	Geospasial Data Base	3		•
8.	PKC538P	Sistem Informasi Kelautan	3		•
9.	PKC539P	Sedimen Transport	3		•
10.	PKC540P	Reklamasi dan Pengerukan	3		•
11.	PKC541P	Geomorfologi Pantai	3		•
12.	PKC542P	Geokimia Sedimen	3		•
13.	PKC543P	Tata Ruang Wilayah Pesisir dan Laut	3		•
14.	PKC544P	Konservasi Sumberdaya Laut	3		•
15.	PKC545P	Pengelolaan Sumberdaya Laut	3		•
16.	PKC546P	Amdal Pesisir dan Laut	3		•
17.	PKC547P	Energi Non Konvensional dari Laut	3		•
18.	PKC548P	Marine Radionuklide	3		•
19.	PKC549 P	Marine Isotope Chemistry	3		•
20.	MWU109 P	Kewirausahaan	3		•
21.	PKC550 P	Studi Kelayakan &Manajemen Proyek	3		•
22.	PKC551 P	Standarisasi	3		•
		Jumlah	66		