

# KURIKULUM PROGRAM S3

## MAYOR ILMU KELAUTAN

Kurikulum program S3 mayor Ilmu Kelautan 2015-2019, yaitu:

No	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Semester
<b>Mata Kuliah Wajib SPs</b>				
1	PPS500	Bahasa Inggris	3(3-0)	Ganjil
2	PPS702	Falsafah Sains	2(2-0)	Ganjil
<b>Sub Total SKS</b>			<b>5</b>	
<b>Tugas Akhir</b>				
1	ITK701	Kolokium	1(1-0)	Ganjil/Genap
2	ITK70A	Kulifikasi Tulis	1(0-1)	Ganjil/Genap
3	ITK70B	Kualifikasi Lisan	2(0-2)	Ganjil/Genap
4	ITK70C	Proposal	3(0-3)	Ganjil/Genap
5	ITK70D	Publikasi Nasional	2(0-2)	Ganjil/Genap
6	ITK70E	Publikasi Internasional	3(0-3)	Ganjil/Genap
7	PPS790	Seminar	1(0-1)	Ganjil/Genap
8	ITK70F	Ujian Tertutup	3(0-3)	Ganjil/Genap
9	ITK70G	Sidang Promosi	2(0-2)	Ganjil/Genap
10	ITK709	Penelitian & Disertasi	12(0-12)	Ganjil/Genap
<b>Sub Total SKS</b>			<b>30</b>	
<b>Mata Kuliah Wajib Minat Hidrobiologi</b>				
1	ITK717	Dinamika dan Proses-Proses Ekosistem Laut	3(3-0)	Ganjil
<b>Sub Total SKS</b>			<b>3</b>	
<b>Mata Kuliah Wajib Minat Oseanografi</b>				
1	ITK721	Oseanografi Pantai dan Regional	3(3-0)	Ganjil
<b>Sub Total SKS</b>			<b>3</b>	
<b>Mata Kuliah Pilihan Mayor</b>				
<b>a. Minat Hidrobiologi Laut</b>				
1	ITK711	Biologi Laut Lanjutan	3(2-1)	Ganjil
2	ITK713	Analisis Bioindikator dan Biomaker Ekosistem Laut	3(2-1)	Genap
3	ITK714	Restorasi Ekosistem Laut	3(2-1)	Ganjil
4	ITK715	Bio-prospektif Kelautan	3(2-1)	Ganjil
5	ITK716	Morfogenesis Ekosistem Pulau-Pulau Kecil	3(3-0)	Ganjil
6	ITK718	Taksonometri Keanekaragaman Hayati Laut	3(2-1)	Genap
7	ITK613	Ekofisiologi Organisme Laut	3(2-1)	Genap
8	ITK614	Bioremediasi Kelautan	3(2-1)	Genap
9	ITK700	Topik Khusus	3(3-0)	Ganjil/Genap
<b>Sub Total SKS</b>			<b>12</b>	
<b>b. Minat Oseanografi</b>				
1	ITK722	Oseanografi Kimiawi Lanjutan	3(3-0)	Ganjil
2	ITK723	Dinamika Fluida Geofisik	3(3-0)	Genap
3	ITK724	Variabilitas Laut	3(3-0)	Genap
4	ITK725	Hidro-Eko Dinamika Laut	3(3-0)	Ganjil
5	ITK727	Laut dan Perubahan Iklim Global	3(3-0)	Ganjil
6	ITK728	Pemodelan Sirkulasi Laut	3(3-0)	Genap

No	Kode	Mata Kuliah	Kredit	Semester
7	ITK700	Topik Khusus	3(3-0)	Ganjil/Genap
<b>Sub Total SKS</b>			<b>12</b>	
<b>Total SKS</b>			<b>50</b>	