

**KURIKULUM PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN ANGGKATAN 2012, 2013, 2014
FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN UNMUL**

Persyaratan Penyelesaian Studi S1:

Jumlah SKS minimum yang harus ditempuh : 148 SKS

Indeks Prestasi Kumulatif : $\geq 2,0$

Lama waktu studi : Maksimum 7 (tujuh) tahun, dimungkinkan kurang dari 4 (empat) tahun, tidak ada nilai E

Matakuliah Wajib : 148 SKS

Matakuliah Pilihan : 0 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	Pend. Kewarganegaraan	3	W	00005302	MPK	2	Matematika Dasar	3	W	06015304	MKK
3	Bahasa Indonesia	3	W	00005303	MPK	3	Fisika Dasar	3	W	06015305	MKK
4	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	W	00005304	MBB	4	Kimia Dasar	3	W	06015306	MKK
5	Bahasa Inggris	2	W	06015201	MKK	5	Mikrobiologi Perairan	3	W	06015307	MPB
6	Pengantar Ilmu Ekonomi	2	W	06015202	MKK	6	Dasar-dasar Akuakultur	3	W	06015308	MKB
7	Biologi Umum	3	W	06015303	MKK	7	Dasar-dasar Penangkapan	3	W	06015309	MPB
Jumlah SKS		19				Jumlah SKS		21			

SEMESTER III						SEMESTER IV					
No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kompetensi	No	Nama Mata Kuliah	SKS	W/P	Kode	Elemen Kmpntnsi
1	Statistika	3	W	06015310	MKK	1	Parasit Biota Akuatik	3	W	06015317	MKB
2	Ikhtologi	3	W	06015311	MKK	2	Fisiologi & Tingkah laku Ikan	3	W	06015318	MKB
3	Teknologi Hasil Perikanan	3	W	06015327	MPB	3	Rancangan Percobaan	3	W	06015330	MKK
4	Pengantar Oceanografi	3	W	06015313	MKK	4	Manajemen Budidaya Air Payau	3	W	06015320	MKB
5	Biokimia Umum	3	W	06015314	MKB	5	Manajemen Budidaya Air Tawar	3	W	06015321	MKB
6	Avertebrata Air	3	W	06015315	MKK	6	Kimia Tanah dan Air	3	W	06015322	MKK
7	Lingkungan Akuakultur	3	W	06015316	MKB	7	Hukum & Peraturan Akuakultur	3	W	06015323	MPB
Jumlah SKS		21				Jumlah SKS		21			

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	Biologi Reproduksi Ikan	3	W	06015324	MKB	1	Metode Ilmiah	2	W	06015219	MKK
2	Penyuluhan Perikanan	3	W	06015325	MPB	2	Manajemen Marikultur	3	W	06015331	MKB
3	Bioteknologi Akuakultur	3	W	06015326	MKB	3	Tek. Produksi Pakan Alami	3	W	06015332	MKB
4	Genetika & Pemuliaan Ikan	3	W	06015312	MKB	4	Manaj.Pembuatan & Pemberian Pakan	3	W	06015333	MKB
5	Penyakit Biota Akuatik	3	W	06015328	MKB	5	Bisnis & Pengembangan Industri Akuakultur	3	W	06015241	MPB
6	Nutrisi Ikan	3	W	06015329	MKB	6	Manajemen Kualitas Air	3	W	06015334	MKB
7	Teknik Sampling & Analisis Lab.	3	W	06015353	MKK						
Jumlah SKS		21				Jumlah SKS		17			

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	Manajemen Produksi Benih	3	W	06015336	MPB	1	PKL	2	W	06015242	MPB
2	Rekayasa Akuakultur	3	W	06015337	MPB	2	KKN	3	W	06015343	MPB
3	Manajemen Kesehatan Akuakultur	3	W	06015338	MPB	3	Seminar	2	W	06015244	MPB
4	Domestikasi Ikan Lokal	3	W	06015339	MPB	4	Skripsi	6	W	06015645	MPB
5	Sistek Akuakultur	3	W	06015340	MPB	Jumlah SKS		13			
Jumlah SKS		15				Total SKS		148			