

## Sebaran Mata Kuliah KURIKULUM MBKM (Tahun 2022)

No.	Kode MK	Matakuliah	SKS	MK Prasyarat
1	2	3	4	5
<b>A. Semester I</b>				
1	KIBDP1121	Bahasa Inggris	2(2-0)	-
2	KIBDP1132	Matematika perairan	3(3-0)	-
3	MKU1211-54243	Pendidikan Pancasila	2(2-0)	-
4	KIBDP1133	Fisika Kimia perairan	3(2-1)	-
5	KIBDP1134	Dasar-dasar Pengolahan Hasil Perikanan	3(2-1)	-
6	KIBDP1135	Dasar-Dasar Mikrobiologi Akuatik	3(2-1)	-
7	MKU1212-54243	Bahasa Indonesia	2(2-0)	-
8	KIBDP1136	Dasar-Dasar Akuakultur	3(2-1)	-
<b>Sub-total</b>			<b>21</b>	
<b>B. Semester II</b>				
1	MKU1223-54243	Pendidikan Agama	2(2-0)	-
2	MKU1224-54243	Pendidikan kewarganegaraan	2(2-0)	-
3	KIBDP1237	Dasar-Dasar Penangkapan Ikan	3(2-1)	-
4	KIBDP1238	Oceanografi	3(2-1)	-
5	KIBDP1239	Sosial ekonomi perikanan	3(2-1)	-
6	KIBDP12310	Dasar-dasar Genetika Ikan	3(2-1)	-
7	MKP1222	Budidaya lahan kering kepulauan	2(2-0)	-
8	KIBDP12311	Parasit dan Penyakit Ikan	3(2-1)	Dasar-dasar Mikrobiologi akuatik
<b>Sub-total</b>			<b>21</b>	
<b>C. Semester III</b>				
1	KIBDP13312	Biokimia	3(2-1)	-
2	KIBDP13313	Manajemen Kesehatan Ikan	3(2-1)	Parasit dan Penyakit ikan
3	KIBDP13314	Ichthyologi	3(2-1)	-
4	KIBDP13315	Ekologi Perairan	3(2-1)	-
5	KIBDP13316	Fisiologi Hewan akuatik	3(2-1)	-
6	KIBDP13317	Pengolahan data dan Informasi Akuakultur	3(2-1)	Matematika Perairan
7	KIBDP13318	Manajemen Kualitas Air	3(2-1)	Fisika kimia perairan
<b>Sub Total</b>			<b>21</b>	
<b>D. Semester IV</b>				
1	KIBDP14319	Rekayasa Akuakultur	3(2-1)	Dasar-dasar akuakultur
2	KIBDP14320	Nutrisi Ikan	3(2-1)	Biokimia
3	KIBDP14321	Budidaya Pakan Alami	3(2-1)	-
4	KIBDP14322	Fisiologi Reproduksi Ikan	3(2-1)	Fisiologi Hewan akuatik
5	KIBDP14323	Metode Ilmiah	3(2-1)	Pengolahan data dan informasi akuakultur
6	<b>MKP1411</b>	Pendidikan anti korupsi	1(1-0)	-
7	KIBDP14324	Ikan Hias dan Akuaskap	3(2-1)	-
8	KIBDP14325	Manajemen Budidaya Air Tawar, payau dan Laut	3(2-1)	Dasar-dasar akuakultur
<b>Sub Total</b>			<b>22</b>	

<b>E.</b>	<b>Semester V</b>			
1	KIBDP15326	Teknologi dan Manajemen Pemberian Pakan	3(2-1)	Nutrisi ikan
2	KIBDP15327	Teknologi Budidaya Hewan Avertebrata	3(2-1)	Dasar-dasar akuakultur
3	KIBDP15328	Manajemen Tata Lingkungan Akuatik	3(2-1)	Manajemen kualitas air
4	KIBDP15329	Prinsip Bioteknologi Akuakultur	3(2-1)	-
5	KIBDP15330	Manajemen Produksi Benih Ikan	3(2-1)	Fisiologi reproduksi Ikan
<b>Sub Total</b>			<b>15</b>	<b>100</b>
<b>F.</b>	<b>Semester VI</b>			
		Lintas prodi/ pilihan (pilih 20 SKS, baik di prodi maupun lintas prodi)		
<b>Matakuliah Pilihan Prodi</b>				
1	KIBDP16231	Dasar-Dasar Manajemen	2(2-0)	-
2	KIBDP16332	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan	3(2-1)	Sosial ekonomi perikanan
3	KIBDP16333	Avertebrata	3(2-1)	-
4	KIBDP16334	Penyuluhan Perikanan	3(2-1)	-
5	KIBDP16335	Rancangan percobaan	3(2-1)	Pengolahan data dan informasi akuakultur
6	KIBDP16336	Konservasi sumberdaya perairan	3(2-1)	Ekologi perairan
7	KIBDP16337	Olahraga air	3(1-2)	-
<b>Sub Total</b>			<b>20</b>	
<b>G.</b>	<b>Semester VII</b>			
1	KIBDP17338	Teknologi Budidaya Makro Alga	3(2-1)	
2	KIBDP17339	Limnologi	3(2-1)	Fifika kimia perairan
3	KIBDP17240	Sosiologi Masyarakat Pesisir dan Kepulauan	2(2-0)	Sosial ekonomi perikanan
4	KIBDP17341	Patologi dan toksisitas	3(2-1)	Parasit dan penyakit ikan
5	KIBDP17342	Pengembangan Industri	3(2-1)	Sosial ekonomi Perikanan
6	KIBDP17443	Kuliah Kerja Nyata	4(0-4)	
7	KIBDP17444	Praktek Kerja Lapang	4(0-4)	
<b>Sub Total</b>			<b>22</b>	
<b>H.</b>	<b>Semester VIII</b>			
1	KIBDP18145	Seminar	1(0-1)	
2	KIBDP18646	Skripsi	6(0-6)	Seminar
<b>Sub Total</b>			<b>7</b>	<b>49</b>
<b>Total Keseluruhan</b>			<b>144</b>	

**Koordinator PRODI BDP**

**Dr. Yuliana Salosso, S.Pi., M. Si**  
**NIP. 19750701 199903 2 001**