

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI TEKNIK BUDIDAYA PERIKANAN**



**MANAJEMEN INDUSTRI BUDIDAYA PERIKANAN**

**3 SKS (2-1)**

**TBP 2.31.5.3**

**POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG  
2022**

**PROGRAM STUDI TEKNIK BUDIDAYA PERIKANAN  
POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG**

www.proditbp.polikpsorong.ac.id

www.belajar.polikpsorong.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Mata Kuliah (MK)	Kode Mata Kuliah	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Status Mata Kuliah	Semester	Tgl Penyusunan
Manajemen Industri Budidaya Perikanan	TBP 2.31.5.3	Sosek Perikanan	3	MWP	3	13 Desember 2021
<b>Pengesahan</b>	<b>Tim pengampu mata kuliah</b>		<b>Koordinator Mata Kuliah</b>		<b>Ketua Program Studi</b>	
	Dr. Achmad Sofian Astervina, M.Sc		Dr. Achmad Sofian		Intanurfemi B. Hismayasari, M.Si	
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) PRODI yang dibebankan pada MK</b>					
	CPL (DS) 1	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan				
	CPL (KU) 2	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks bidang keahlian terapannya secara logis, inovatif dan bertanggungjawab				
	CPL (KU) 3	Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sah serta mengkomunikasikannya secara efektif				
	CPL (KK) 4	Mampu melakukan pengukuran dan mengelola parameter kualitas air berdasarkan SOP sesuai dengan standar CPIB, CBIB dan Good				
	CPL (KK) 5	Mampu menentukan lahan untuk kegiatan pembenihan dan pembersihan ikan				
	CPL (KK) 6	Mampu menentukan dan menyiapkan media untuk menghasilkan alternatif solusi yang efektif dengan menerapkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)				
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>					
	<i>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, taruna mampu:</i>					
	CPMK 1	Memahami pentingnya ilmu dan terapan manajemen industri budidaya perikanan				
	CPMK 2	Memahami analisa, peluang pasar, dan strategi pemasaran				
	CPMK 3	Memahamidan mengidentifikasi jenis industri budidaya perikanan				
	CPMK 4	Memahami dan menyusun studi kelayakan usaha industri budidaya perikanan				
	CPMK 5	Memahami sistem manajemen resiko dan SDM				
Diskripsi Singkat	Manajemen Industri Budidaya Perikanan adalah mata kuliah wajib program studi yang diharapkan dapat menjadi pendukung kompetensi taruna dan capaian pembelajaran program studi. Melalui perkuliahan ini taruna diarahkan untuk memahami kaidah manajemen dan prinsip-prinsip ekonomi usaha perikanan, pemasaran hasil perikanan, manajemen resiko, manajemen SDM tenaga kerja, kelayakan dalam melaksanakan industri budidaya perikanan.					
Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruang lingkup manajemen industri budidaya perikanan</li> <li>2. Analisa dan peluang pasar</li> <li>3. Strategi pemasaran</li> <li>4. Jenis industri budidaya perikanan</li> <li>5. Studi kelayakan usaha industri budidaya perikanan</li> <li>6. Manajemen resiko</li> <li>7. Manajemen SDM industri budidaya perikanan</li> </ol>					

	Komponen Penilaian		Persentas e	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
				1	2	3	4	5
	Teori (30%)	Penugasan 1	4	√				
		Penugasan 2	4		√			
		Penugasan 3	4			√		
		Penugasan 4	4				√	
		Presentasi-seminar	4					√
		Ujian Tengah Semester	30	√	√			
		Ujian Akhir Semester	50			√	√	√
			100%					
	Praktikum (70%)	Praktikum 1	10		√			
		Praktikum 2	10			√		
		Praktikum 3	10				√	
		Praktikum 4	10					√
		Ujian Tengah Semester	30	√	√			
		Ujian Akhir Semester	30			√	√	√
			100%					
<b>Referensi</b>	<b>Utama</b>							
	1. BFAO, NACA, UNEP, WB, WWF, 2006. <i>International Principles for Responsible Shrimp Farming</i>							
	2. ISO 9001-2008 ( <i>Persyaratan Sistem Manajemen Mutu Internasional</i> )							
	3. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.01/MEN/2007 tentang <i>Persyaratan Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada Proses Produksi, Pengolahan dan Distribusi</i>							
	4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.39/PERMEN-KP/2015 tentang <i>Pengendalian Residu Obat Ikan, Bahan Kimia, dan Kontaminan pada Kegiatan Pembudidayaan Ikan Konsumsi</i>							
	5. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 02/MEN/2007 tentang <i>Cara Budidaya Ikan yang Baik</i>							
	6. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.19/MEN/2010 tentang <i>Pengendalian</i>							
	7. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang <i>Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan</i> .							
	8. Undang-undang Nomor 31 tahun 2004 tentang <i>Perikanan</i>							
	9. Undang-undang Nomor 45 tahun 2009 tentang <i>Perubahan Atas Undang undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan</i>							
	<b>Hasil Publikasi Dosen</b>							
	<b>Pendukung</b>							

Pertemuan ke-	Capaian Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Indikator	Metode Pembelajaran	Topik Penugasan	Topik Praktik	Waktu Pembelajaran	Bobot Teo-Prak	Referensi	Fasilitator (Dosen-Tendik)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8) (9)	(10)	(11)
1-2	Memahami pentingnya ilmu dan terapan manajemen industri budidaya perikanan	<b>1. Ruang lingkup manajemen industri bp</b> 1.1 Ruang lingkup dan pengertian manajemen budidaya perikanan 1.2 Prinsip dasar industri budidaya perikanan 1.3 Fungsi manajemen industri	1. Keaktifan berdiskusi 2. Identifikasi manajemen industri 3. Penguasaan materi	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan	Review karakteristik manajemen industri budidaya perikanan	—	TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit)	4% 0%	Ref. 1,5,6,8	Dr. Achmad Sofian Saidin S.Pi
3-4	Memahami analisa dan peluang pasar	<b>2. Analisa dan peluang pasar</b> 2.1 Analisa produksi 2.2 Analisa permintaan 2.3 Analisa penawaran 2.4 Analisa peluang pasar	1. Aktif dalam diskusi 2. Mengidentifikasi pasar 3. diskusi dinamis	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum	menyusun kuisisioner riset pasar		TM: 2(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit) PR: 2x(1x170 menit)	0% 10%	Ref. 2,13,14	Astervina, M.Sc Ghurdi S.Pi
5-7	Memahami strategi pemasaran	<b>3. Strategi pemasaran</b> 3.1 Strategi pasar sasaran (Marketing targeting) 3.2 Strategi posisi pasar (Marketing positioning) 3.3 Strategi bauran pasar (Marketing mix) 3.4 Pemilihan strategi terbaik melalui analisa SWOT	1. Kemampuan identifikasi strategi pasar 2. Diskusi dinamis 3. Praktikum dinamis	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum	Menyusun resume terkait strategi pasar	Melakukan identifikasi dan analisis SWOT	TM: 3x(1x50 menit) BM: 3x(1x60 menit) PT: 3x(1x60 menit) PR: 3x(1x170 menit)	4% 10%	Ref. 4, 3, 9, 15	Astervina, M.Sc Ghurdi S.Pi
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (TEORI DAN PRAKTIK)									
9-10	Memahami dan mengidentifikasi jenis industri budidaya perikanan	<b>4. Jenis industri budidaya perikanan</b> 4.1 Jenis industri budidaya perikanan 4.2 Industri budidaya ikan konsumsi (tawar, payau, laut) 4.3 Industri budidaya ikan hias (ornamental fish) (tawar, laut)	1. Diskusi dinamis 2. Kemampuan membedakan jenis industri budidaya perikanan 3. Praktikum dinamis 4. Aktraktif dalam demonstrasi kelas	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Analisis data 7. Menyusun laporan	Review dan presentasi jenis industri budidaya perikanan	Melakukan pemantauan jenis industri budidaya perikanan	TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit) PR: 2x(1x170 menit)	4% 0%	Ref. 12,13,15	Dr. Achmad Sofian Saidin S.Pi
11	Memahami dan menyusun studi kelayakan usaha industri budidaya perikanan	<b>5. Studi kelayakan usaha bp</b> 6.1 Pengertian studi kelayakan usaha 6.2 Aspek-aspek SKU 6.3 Analisa kelayakan usaha (analisa laba rugi, R/C ratio, Ppayback periode, Break even point)	1. Diskusi dinamis 2. aktif dan responsif 3. Penguasaan studi kelayakan usaha 4. Praktikum dinamis	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum 6. Analisis data 7. Menyusun laporan	Menyusun studi kelayakan usaha		TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit) PR: 1x(1x170 menit)	0% 0%	Ref. 15, 12,6,7	Dr. Achmad Sofian Ghurdi S.Pi
12-13	Memahami manajemen resiko	<b>6. Manajemen resiko</b> 7.1 Pengertian resiko dan jenisjenisnya 7.2 Penanggulangan resiko 7.3. Manajemen resiko 7.4 Langkah-langkah manajemen resiko	1. Diskusi dinamis 2. Penguasaan manajemen resiko 3. Kemampuan identifikasi resiko	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan	Mengidentifikasi resiko		TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit)	4% 10%	Ref. 4,10,11,12	Dr. Achmad Sofian Ghurdi S.Pi
14	Memahami manajemen SDM industri budidaya perikanan	<b>7. Manajemen SDM</b> 7.1 Kebutuhan SDM industri budidaya perikanan 7.2 Job deskripton dan fungsi operasional manajemen	1. Diskusi aktraktif 2. Responsif menjawab dosen 3. Penguasaan nilai baku mutu air 4. Aktraktif dalam demonstrasi kelas 5. Keaktifan dalam praktikum	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Praktikum	manajemen SDM		TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit)	4% 10%	Ref. 4,10,11,12	Astervina, M.Sc Ghurdi S.Pi
15	Memahami bagaimana membangun industri budidaya perikanan	<b>8. Membangun industri budidaya perikanan</b> 8.1 Merencanakan usaha 8.2 Menjalankan usaha 8.3 Menganalisa dan mengevaluasi usaha	1. Diskusi aktraktif 2. Responsif menjawab dosen 3. Penguasaan membangun industri budidaya perikanan 4. Keaktifan dalam praktikum	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Praktikum 7. Menyusun laporan			TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit)	0% 0%	Ref. 4,10,11,12	Dr. Achmad Sofian Ghurdi S.Pi
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (TEORI DAN PRAKTIK)									

100% 100%

#### KETERANGAN

1. TM: tatap muka, BM: belajar mandiri, PT: penugasan terstruktur, SE: seminar-presentasi, PR: praktik
2. Permendikbud No 3/2020 SN DIKTI bahwa 1 SKS pembelajaran diartikan berikut:
  - (a) Perkuliahan, **TM:** 50 menit/minggu/semester, **PT:** 60 m, **BM:** 60 m
  - (b) Seminar dan sejenisnya, **SE:** 100, **BM:** 60 m
  - (c) Praktik, **PR:** 170 m
3. Platform kitong belajar: [www.belajar.polipsoorong.ac.id](http://www.belajar.polipsoorong.ac.id)