

<p style="text-align: center;">RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI TEKNIK PENANGKAPAN IKAN POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN</p>						
MATA KULIAH	KODE	RUMPUN	BOBOT (SKS)		SEMESTER	TANGGAL
TATALAKSANA PERIKANAN BERTANGGUNGJAWAB (CCRF)	TPI 2.09.1.2	PERIKANAN BERKELANJUTAN	T = 2	P = 0	1	20 Desember 2021
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	MATA KULIAH:		TATA LAKSANA PERIKANAN YANG BERTANGGUNG JAWAB (CCRF)			
	Taruna mampu menjelaskan dan mengaplikasikan kaidah-kaidah Code of Conduct Responsibility Fisheries (CCRF) atau perikanan tangkap yang bertanggung jawab dalam mengelola usaha penangkapan ikan dengan benar (90%)					
DESKRIPSI SINGKAT MATAKULIAH	Mata Kuliah ini menjelaskan tentang Latar belakang dibentuknya konsesus tata laksana perikanan yang bertanggung jawab.Selain itu mata kuliah ini juga menjelaskan tentang prinsip-prinsip dan pedoman pelaksanaan serta arah kebijakan badan dunia dan pemerintah terkait dengan penerapan konsensus tata laksana perikanan yang bertanggung jawab, termasuk implementasinya di lapangan.					
PUSTAKA	PUSTAKA UTAMA:					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ansori, F. 1986. Prinsip-prinsip Pencemaran Lingkungan.Jakarta : Ghdia Indonesia 2. FAO.1995. Tata Laksana untuk Perikanan yang Bertanggung Jawab. Terjemahan. FAO. New York 3. Nikijuluw,V. 2002.Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan. PT. Pustaka Cidesindo. Jakarta. 4. Undang-Undang Perikanan no 45 tahun 2012 tentang Perikanan 5. R. Diyan Krisdianan, A.Pi., M.Si dan Saeful Anas, S.Pi., M.Si. 2010. Polusi Laut (Marine Pollution). Baruna Ilmu Indonesia, Cianjur Jawa Barat 					
	PUSTAKA PENDUKUNG:					
	-					
MEDIA PEMBELAJARAN	HARDWARE:				SOFTWARE:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proyektor / LCD 2. Laptop / PC 3. Printer 4. Kamera 5. Perangkat video conference 6. Bahan Ajar 7. 				<ol style="list-style-type: none"> 1. Powerpoint 2. Whatsapp 3. Indonesiakuliahonline 4. Google classroom 	

TEAM TEACHING		NAMA		NIP	NIDN	
		Dr. Ismail, S.Pi.,M.Si.				
		Dr. Handayani, M.Si.				
MINGGU KE-	CAPAIAN KOMPETENSI	MATERI PEMBELAJARAN	METODE/STRATEGI PEMBELAJARAN	ASSESSMENT		
				INDIKATOR	BENTUK	BOBOT
1	1. Memahami dan melaksanakan pengantar perkuliahan 2. Mampu menjelaskan prinsip dan panduan CCRF.	1. Kontrak perkuliahan 2. prinsip dan panduan CCRF.	❖ Penjelasan CP-MK dan Sub CP-MK ❖ Tata Tertib perkuliahan ❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	1. Memahami dan melaksanakan kontrak perkuliahan 2. menjelaskan prinsip dan panduan CCRF.	❖ Prinsip penilaian Afektif, Kognitif dan psikomotorik ❖ Tugas Mandiri	5%
2	Mampu menjelaskan tujuan dan arah kebijakan CCRF.	tujuan dan arah kebijakan CCRF.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi ❖	Menjelaskan tujuan dan arah kebijakan CCRF.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
3	Mampu menjelaskan tanggungjawab pihak terkait dan menjelaskan efek pembuangan hasil tangkapan.	menjelaskan tanggungjawab pihak terkait dan menjelaskan efek pembuangan hasil tangkapan.	❖ Ceramah ❖ Ceramah	Menjelaskan tanggungjawab pihak terkait dan menjelaskan efek pembuangan hasil tangkapan.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
4	Mampu menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
5	Mampu menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	'menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi ❖	Menjelaskan akibat kerusakan alat, hilangnya alat dan kerusakan habitat dari operasi penangkapan.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
6	Mampu mengkorelasikan daya dukung SDI dan menerangkan jenis alat tangkap yang dilarang.	mengkorelasikan daya dukung SDI dan menerangkan jenis alat tangkap yang dilarang.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi ❖	Mengkorelasikan daya dukung SDI dan menerangkan jenis alat tangkap yang dilarang.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
7	Mampu mengkorelasikan daya dukung SDI dan menerangkan jenis alat tangkap yang dilarang.	Menunjukkan program, prosedur dan fasilitas hygiene	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Mengkorelasikan daya dukung SDI dan menerangkan jenis alat tangkap yang dilarang.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%

8	❖ Ujian Tengah Semester	Materi Pertemuan I - VII	Ujian tulis		❖ Soalteori	15%
9	Mampu menjelaskan konsep- konsep alat tangkap ramah lingkungan.	menjelaskan konsep- konsep alat tangkap ramah lingkungan.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi ❖	Menjelaskan konsep- konsep alat tangkap ramah lingkungan.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
10	Mampu menjelaskan konsep pentingnya selektivitas alat tangkap dan faktor yang mempengaruhinya)	menjelaskan konsep pentingnya selektivitas alat tangkap dan faktor yang mempengaruhinya	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menjelaskan konsep pentingnya selektivitas alat tangkap dan faktor yang mempengaruhinya	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
11	Mampu menjelaskan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi optimalisasi energy.	menjelaskan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi optimalisasi energy.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menjelaskan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi optimalisasi energy.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
12	Mampu menjelaskan tugas-tugas pemerintah di bidang kelautan dan perikanan	menjelaskan tugas-tugas pemerintah di bidang kelautan dan perikanan	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menjelaskan tugas-tugas pemerintah di bidang kelautan dan perikanan	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
13	Mampu menyebutkan dan menganalisis beberapa rezim pengelolaan sumberdaya perikanan yang ada.	menyebutkan dan menganalisis beberapa rezim pengelolaan sumberdaya perikanan yang ada.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menyebutkan dan menganalisis beberapa rezim pengelolaan sumberdaya perikanan yang ada.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
14	Mampu menganalisis perlunya rezim yang bertanggung jawab dan contoh penerapannya.	menganalisis perlunya rezim yang bertanggung jawab dan contoh penerapannya.	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi ❖	Menganalisis perlunya rezim yang bertanggung jawab dan contoh penerapannya.	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
15	Mampu menerapkan CCRF dalam kegiatan penangkapan	menerapkan CCRF dalam kegiatan penangkapan	❖ Ceramah ❖ Demonstrasi	Menerapkan CCRF dalam kegiatan penangkapan	❖ Soalteori ❖ Tugas Mandiri	5%
16	❖ Ujian AKHIR Semester	Materi Pertemuan VIII - XIV	Ujian Tulis		❖ Soal teori	15%

Sorong, 20 Desember 2021

Ketua Program Studi
Teknik Penangkapan Ikan

Vicky Rizky A. Katili

Koordinator

Dr. Ismail, S.Pi.,M.Si.

Dosen Pengampu Mata Kuliah,

Anggota

Dr. Handayani, M.Si.