

Mata Kuliah : Kerja Praktik Akhir (KPA)
 Kode/Bobot/Semester : TPI 2.42.6.8/8 SKS (0-8)/VI
 Capaian Pembelajaran : Memiliki kompetensi untuk mengoperasikan kapal penangkap ikan beserta alat tangkapnya, dengan spesifikasi panjang kapal (*length overall/LOA*) minimum 24 meter, mengembangkan usaha penangkapan ikan skala bisnis serta mampu menuangkannya dalam bentuk tulisan karya ilmiah praktik akhir (KPA) dan mampu mempertanggungjawabkannya dalam seminar dan ujian akhir program

No	Kompetensi	Sub Kompetensi / Pokok Bahasan	Hari ke -
1	Menyusun proposal KPA	1.1 Penentuan judul KPA	1-2
		1.2 Telaah literatur	
		1.3 Kerangka kerja praktik akhir	
		1.4 Proposal KPA	
		1.5 Seminar Proposal KPA	
2	Mengidentifikasi kegiatan penangkapan ikan	2.1 Data-data Kapal	3-45
		2.2 Desain dan konstruksi alat penangkap ikan	
		2.3 Usaha penangkapan ikan	
		2.4 Manajemen kapal penangkap ikan	
3	Mengoperasikan kapal penangkap ikan	3.1 Kenavigasian dan komunikasi	3-45
		3.2 Pengoperasian kapal penangkap ikan	
		3.3 Pengoperasian alat dan alat bantu penangkapan ikan	
		3.4 Produktifitas operasi penangkapan ikan	
		3.5 Keselamatan dan awak kapal	
		3.6 Penanganan dan penyimpanan ikan hasil tangkapan	
		3.7 Pencegahan pencemaran di laut	
4	Mengidentifikasi usaha penangkapan ikan	4.1 Kelayakan usaha penangkapan ikan	3-45
		4.2 Kelayakan investasi penangkapan ikan	
5	Melaksanakan seminar dan ujian akhir program	5.1 Seminar	46-48
		5.2 Ujian Akhir Program	

Daftar Pustaka:

- 1 Arifin, E. Zaenal. 2016. Metode Penulisan Ilmiah. Pustaka Mandiri. Jakarta

- 2 Chang, William. 2015. Metodologi Penulisan Ilmiah. Erlangga. Jakarta
- 3 Gunawan, Agustin. dkk. 2012. Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Edisi ke-IPB. Bogor
- 4 Suprpto, H. 2017. Metodologi Penelitian untuk Karya Ilmiah. Gosyen Publishing. Jakarta.
- 5 Syaefullah, A. 2015. Prinsip Dasar Penyusunan dan Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Gramedia Widiasarana Indonsia. Jakarta.