

Mata Kuliah : Praktik Kerja Lapang (PKL) III
 Kode/Bobot/Semester : TPI 2.41.6.4/4 SKS (0-4)/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 membuat laporan praktik kerja lapang

No	Kompetensi	Sub Kompetensi / Pokok Bahasan	Hari ke-
1	Menyusun proposal kegiatan PKL III	1.1 Penentuan judul proposal 1.2 Naskah proposal	1-2
2	Mengidentifikasi kegiatan penangkapan ikan	2.1 Data-data Kapal 2.2 Desain dan konstruksi alat penangkap ikan 2.3 Usaha penangkapan ikan 2.4 Manajemen kapal penangkap ikan	3-21
3	Mengoperasikan kapal penangkap ikan	3.1 Penentuan posisi kapal	
		3.2 Sistem navigasi di kapal	
		3.3 Komunikasi dan prosedur darurat di kapal	
		3.4. Permesinan kapal dan alat bantu penangkapan	
		3.5 Peralatan dan prosedur keselamatan di atas kapal	
		3.6 Pelaksanaan sistem jaga kapal	
		3.7 Olah gerak kapal	
		3.8 Metode dan teknik penangkapan ikan	
		3.9 Penanganan dan penyimpanan ikan hasil tangkapan	
		3.10 Prosedur pencegahan pencemaran di laut	
4	Membuat laporan praktik dan melakukan seminar	4.1 Laporan kegiatan PKL 4.2 Seminar PKL	22-24

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-3. 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.