

Mata Kuliah : Kerja Praktik Akhir (KPA)
Kode/Bobot/Semester : MP 2.40.6.8/8 SKS (0-8)/VI
Capaian Pembelajaran : mampu menerapkan ilmu dan aplikasinya dalam situasi dan kondisi kerja langsung di kapal perikanan dengan ukuran mesin penggerak utama 300 – 750 kW atau industri perbaikan kapal atau industri perikanan lainnya

No	Kompetensi	Sub Kompetensi/Pokok Bahasan	Tatap Muka Ke-
1.	Menyusun proposal kegiatan KPA permesinan kapal	1.1. Penyusunan naskah proposal (Latar Belakang, Tinjauan Pustaka, Metode Praktek, & Daftar Pustaka)	1-3
		1.2. Seminar Proposal KPA	4
2.	Melakukan kegiatan KPA di kapal perikanan dengan ukuran mesin penggerak utama 300 – 750 kW atau industri perbaikan kapal atau industri perikanan lainnya.	2.1. PKL di Dunia Industri dan Dunia Kerja (Iduka)	5-48
		2.2. Penyampaian progress pelaksanaan KPA	
		2.3. Pembimbingan laporan KPA	

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 Indonesia. Jakarta.