

**Mata Kuliah** : Praktek Kerja Lapangan (PKL) 1 Budidaya Perikanan Semi Intensif  
**Kode/Bobot/Semester** : TBP 2.29.4.4/4 SKS (0-4)/IV  
**Capaian Pembelajaran** : Mampu melakukan kegiatan pendukung budidaya ikan, krustacea, moluska dan aquatic plants dengan benar sesuai kaidah di industri perikanan budidaya tersertifikasi.

No	Kompetensi	Sub Kompetensi / Pokok Bahasan	Tatap Muka
1.	Menyusun proposal kegiatan PKL I Usaha Penangkapan Ikan	1.1 Penentuan judul proposal	1
		1.2 Menyusun outline proposal	
		1.3 Menyusun naskah proposal	2-3
2	Pengenalan industri akuakultur	2.6 Industri akuakultur skala kecil	4-5
		2.7 Industri akuakultur skala besar	6-7
		2.8 Bidang-bidang industri akuakultur dari hulu sampai hilir	8-9
3.	Melakukan coaching oleh dosen pembimbing	3.1 Penyampaian progress PKL 1	10-11
		3.2 Saran dan masukan oleh pembimbing	
4.	Praktik (magang) bidang pendukung di industri akuakultur	4.1 Sikap dan etika	12-13
		4.2 KS	14-15
		4.3 SOP	16-17
		4.4 GAP	18-19
5.	Membuat laporan kegiatan praktik	5.1 Analisa data	20-21
		5.2 Menyusun laporan kegiatan PKL	22
6.	Melaksanakan seminar PKL	6.1 Penyusunan naskah seminar	23
		6.2 Penyusunan slide presentasi	
		6.3 Seminar PKL	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. IPE. 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.