

**Mata Kuliah** : Praktek Kerja Lapangan (PKL) 2 Budidaya Perikanan Intensif  
**Kode/Bobot/Semester** : TBP 2.33.5.8/8 SKS (0-8)/V  
**Capaian Pembelajaran** : Mampu melakukan kegiatan utama budidaya ikan, krustacea, moluska dan aquatic plants dengan benar sesuai kaidah di industri perikanan budidaya tersertifikasi

No	Kompetensi	Sub Kompetensi / Pokok Bahasan	Hari ke
1.	Prosedur praktik di industri akuakultur	1.1 Penentuan lokasi praktik	1
		1.2 Persiapan dokumen praktik	
		1.3 Menyusun proposal praktik sesuai panduan	2
		1.4 Jobsheet	
2.	Praktik (magang) bidang utama di industri akuakultur	2.1 Sikap dan etika	3-27
		2.2 K3	
		2.3 SOP	
		2.4 GAP	
3	Mendapatkan coaching dari dosen pembimbing	3.1 Penyampaian progress pelaksanaan pengawasan mutu hasil perikanan	28
		3.2 Saran dan masukan oleh dosen pembimbing	29
4	Praktik (magang) bidang utama di industri akuakultur	1.1 Sikap dan etika	30-43
		1.2 K3	
		1.3 SOP	
		1.4 GAP	
5	Membuat laporan kegiatan praktik	5.1 Analisa data	44
		5.2 Menyusun laporan pelaksanaan PKL 2	45-46
6	Melaksanakan seminar PKL	6.1 Penyusunan naskah seminar	47
		6.2 Penyusunan slide presentasi	
		6.3 Seminar PKL	48

**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 Indonesia. Jakarta.