				Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu
		inta :	L	
A	*	Identitas Karya Ilmiah		
	1	Judul: Prevalence of ectoparasites in milkfish (Chanos chanos) from nursery and rearing ponds		
	2	Nama Penulis : Wahyu Hidayatullah, Kismiyati, Gunanti Mahasri		
	3 Nama Jurnal : AACL Bioflux			
I	В	Peng-index : Q3 , SJR = 0,26		
С		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini menjelaskan tentang ektoparasit yang mengifestasi pada ikan bandeng (Chanos chanos) yang dipelihara kolam, salah satu dari ektoparasit yang ditemukan adalag Dactylogyrus. Parasis ini umunya menginfestasi menyebabkan kerusakan pada insang, dan mengakibatkan kerusakan insang, sehingga ikan sulit bernafat dan menggangu sistem osmoregulasi, akhirnya ikan akan mengalami kematian.
			2.	Pada artikel ini dilakukan identifikasi dan pengamatan jumlah ikan yang terifestasi serta penghitungan prevalensi pa beberapa pembenihan ikan bandeng di Jawa Timur
			3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang kesehatan ikan dan lingkungan (Kesehatan ikan terkait dengan ektoparasit di Pembenihan)
			4.	Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yaitu : Protein Membran Imunogenik Zoothamnium penak Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (Penaeus monodon) untuk Mencegah Zoothamniosis.
		Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat web jurnal : https://repository.unair.ac.id/113498/
			2.	Kebenaran ISSN/ISBN: 1844-8143 (Print), 1844-9166 (Online)
L)		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : Second Author
			6.	Keberkalaan penerbitan : enam kali dalam satu tahun
			7	
I		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Agricultural and Biological Sciences Indikasi plagiasi (liat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehing artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	E		2.	Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi
			3.	Falsifikasi: Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
			4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
			1	AK 2019 dan suplemennya 20 % × 37, 95 = 7,59