

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Patogenesis Gyrodactylus : Penentuan Derajat Infestasi, Pengamatan Gejala Klinis dan Patologi Insang Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>)	
2	Nama Penulis : Putri Desi Wulansari, Gunanti Mahasri, Koesnoto	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health	
B Peng-index : Sinta-2 ; Diterbitkan : Department of Aquaculture Faculty of Fisheries and Marine, Universitas Airlangga		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Gyrodactylus merupakan salah satu genus dari cacing Trematoda ectoparasit yang sering menginfestasi ikan terutama pada insang dan permukaan tubuh. Cacing ini mempunyai kait untuk menempel pada inang, yang dapat menyebabkan luka dan mengalami pendarahan pada bagian tubuh ikan yang terinfestasi.
		2. Pada artikel ini diamati patogenesis dan gejala klinis dan patologi insang ikan mas yang terinfestasi Gyrodactylus.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan .
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Imunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>). untuk Mencegah Zoothamniosis
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/16215
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2301-7309
		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 : Tigakali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Fisheries, aquaculture, fish health, fisheries agribusiness & fish nutrition.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $20\% \times 24,2 = 4,84$		