

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Histopatologic Representation of Catfish's seeds (<i>Clarias</i> sp.) Skin and Gills which Infected by <i>Saprolegnia</i> sp. and Have Been Treated by Betel Leaf Extract (<i>Piper betle</i> L.)		
2	Nama Penulis : Andriana Kusuma Wardhani, Sudarno dan Rahayu Kusdarwati		
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health		
B Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2018)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai efek dari adanya infeksi fungi pada benih ikan lele adalah terjadinya kerusakan jaringan pada beberapa organ.
		2.	Pada artikel ini juga membahas pengaruh pemberian ekstrak daun sirih pada benih ikan lele yang terinfeksi fungi tersebut.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20203005668?q=(similar%3a20113047186) https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11227
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864
		3.	Publication type : online
		4.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 3 dari 3 , bukan sebagai corresponding author
		5.	Keberkalaan penerbitan : 3 kali terbit tiap tahun
		6.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		7.	Editorial board: Kurang dari 4 negara
		8.	Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture Production and Management Techniques Reproduction and Genetics of Aquatic Organisms Fish Nutrition Aquatic Organisms Health Management Fishery Resource Utilization and Management Fishery Agribusiness
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, 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 $20\% \times 10 = 2$			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

2 Maret 2023



Wahju Tjahjaningsih, Ir., M.Si
NIP 195809141986012001
Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga