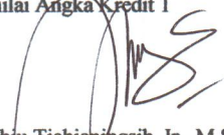


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Improvement of Catfish (<i>Claris sp.</i>) Production on Limited Land in Bukit Dempo Village, Belinyu.	
2	Nama Penulis : Sapto Andriyono(1)*, Patmawati1, Muhamad Amin(2), Ahmad Fahrul Syarif(3) and Mu'alimah Hudatwi(4)	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture And Fish Health Vol. 11 No. 2 (2022)	
B Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 2		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang Karakteristik tambak menggunakan kombinasi jaring tetap dengan diameter jaring 0,5 cm. Di tambak juga ditemukan tumbuhan air berupa eceng gondok yang diharapkan dapat bersimbiosis dengan pemanfaatan bahan organik yang tertinggal dari pakan dan limbah ikan lele. Sistem budidaya tergolong semi intensif dengan kombinasi pakan komersial berprotein tinggi (31-33%).
		2. Kendala teknis antara lain Motile Aeromonas Septicemia (MAS) akibat bakteri tersebut <i>Aeromonas hydrophilla</i> , yang menyebabkan sekitar 10% kematian pada komoditas sebelum panen. Belum ada tindakan pengobatan dalam mengatasi penyakit tersebut, sehingga perlu kehati-hatian dalam menghindari kematian akibat penyakit dengan mengamati lele pada pergantian musim.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Budidaya Perairan dan Ilmu Perikanan
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/23209
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864 Print ISSN : 2301-7309
		3. tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis pertama dari 5 dan sbg corresponden author
		6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali setahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : 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 : Similarity Index (Turnitin): 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi : Tanbahan 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		

46

Surabaya, 24 April 2023
Penilai Angka Kredit I



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

