

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A * Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Isolation, Identification and The Presentage of African Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) on Bakterial <i>Aeromonas hydrophila</i> in Pond Cage in Bozem Moro Krembangan, Surabaya.		
2	Nama Penulis : Yudha Teguh Prayogi, Rahayu Kusdarwati dan Kismiyati		
3	Nama Jurnal : Journal Of Aquaculture And Fish Health, Vol. 5 / No. 2 / Published : 2016		
B Peng-index : Jurnal Nasional ber-ISSN (2016)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai identifikasi <i>Aeromonas hydrophila</i> dari ikan lele yang dipelihara di KJA di Bozem Moro Krembangan Surabaya
		2.	Pada artikel ini juga membahas infeksi <i>Aeromonas hydrophila</i> pada ikan lele dan persentase kejadiannya.
		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 : http://journal.unair.ac.id/JAFH@isolation-identification-and-the-presentage-of-african-catfish-(clarias-gariepinus)-on-bakterial-aeromonas-hydrophila-in-pond-cage-in-bozem-moro-krempangan.-surabaya.-article-10443-media-82-category-5.html
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864
		3.	Publication type : online
		4.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 2 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): 14%, 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 kepaluan : 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% x 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