

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : The Effect of Coconut Shell Liquid Smoke (<i>Cocos nucifera</i>) Fish on Nile Tilapia Hematology (<i>Oreochromis niloticus</i>) Tested the Challenge <i>Aeromonas hydrophila</i>		
2	Nama Penulis : Rozi, Roy C. Prijantono, Sudarno, Rahayu Kusdarwati		
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture Science Vol 7 No 1 (2022)		
B Peng-index : jurnal nasional terakreditasi Sinta 5			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai penggunaan asap cair dari tempurung kelapa yang digunakan sebagai imunostimulan untuk meningkatkan imunitas ikan Nila.
		2.	Pada artikel ini juga membahas kemampuan ikan Nila dalam melawan infeksi <i>Aeromonas hydrophila</i> setelah diberi imunostimulan 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://joas.co.id/JoAS/article/view/236/118
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2550-0910; eISSN 2579-4817
		3.	Publication type : online
		4.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis 4 dari 4 , bukan sebagai corresponding author
		5.	Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbit tiap tahun (2022)
		6.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		7.	Editorial board: 1 negara
		8.	Subjek area dan katagori jurnal : fish culture, fish disease and reproduction, aquaculture engineering, environment, and biotechnology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tambahkan 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		13,33% x 15 = 1,95	

Surabaya 2 Maret 2023
 Penilai Angka Kredit I



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