

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909			
A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Evaluation of probiotic-fermented feed addition and laser-firing to accelerate mature broodstocks and seed productions of African catfish (<i>Clarias gariepinus</i>)		
2	Nama Penulis : Pungky Slamet Wisnu Kusuma, Dyah Hariani, Akhmad Taufiq Mukti*		
3	Nama Jurnal : Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TJFAS)		
B	Peng-index : terindeks jurnal internasional bereputasi Scopus Q3(2021), diterbitkan oleh Central Fisheries Research Institute. SJR 2021: 0,342; Coverage: 2008-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang peran laserpunktur dan pemberian pakan fermentasi dengan probiotik terhadap peningkatan kecepatan maturasi gonad induk ikan lele dan kualitas produksi benih ikan lele
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang perlakuan terbaik yang dapat diaplikasikan dalam upaya mempercepat kematangan gonad induk ikan lele untuk mempercepat produksi benih ikan lele berkualitas
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi akuakultur, terutama rekayasa reproduksi ikan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploidi dan Dimorfisme Seks, Performa Reproduksi dan Produksinya pada Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> pada tahun 2016
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : https://www.trjfas.org/abstract.php?id=14875
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1303 2712
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 (<i>corresponding author</i>)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Animal Science and Zoology, Aquatic Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3%, 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%)		$40\% \times 34 = 13,6$	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, M.Si., drh.
NIP. 196807131993031009
Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga