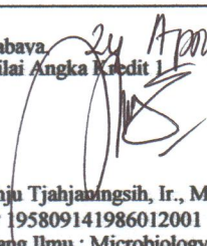


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A *	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Molecular Identification of Grouper Fish (Perciformes: Serranidae) Landed from Pangpang Bay, Banyuwangi)	
2	Nama Penulis : (1) Firdha Farah Pramesti (2) Laksmi Sulmartiwi (3) Sapto Andriyono*	
3	Nama Jurnal : Journal of Tropical Marine Science Vol5(2): 98-103, Oktober 2022	
B	Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 3	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang molekuler untuk menentukan jenis kerapu di wilayah ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi jenis ikan kerapu yang didaratkan dari Teluk Pangpang berdasarkan barcode DNA
		2. Artikel ini juga melakukan analisis pohon filogenetik antar spesies kerapu (Serranidae), dan analisis jarak genetik spesies yang teridentifikasi dibandingkan dengan database NCB
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan ekologi
		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://journal.ubb.ac.id/index.php/jtms/article/view/2955/1916
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN : 2623-2227 E-ISSN :2623-2235
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 1 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ketiga dari 3 (sbg corresponding authors)
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Biologi Laut Ekologi Pencemaran Laut
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 3%, 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%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

24 April 2023

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

53

