

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

36

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>			
<b>A *</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul : Molecular Identification and Phylogenetic Tree Reconstruction of Marine Fish Species from the Fishing Port of Kutaradja, Banda Aceh		
2	Nama Penulis : (1) Sapto Andriyono*, (2) Adrian Damora (3) Hyun-Woo Kim		
3	Nama jurnal : Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology, Universitas Gadjah Mada, Faculty of Biology, Volume 07, Issue 03 (2022)		
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q4, SJR 0,13 (2021)		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penelitian ini membahas tentang identifikasi molekuler dan identifikasi morfologi sumberdaya perikanan laut untuk mendukung pemanfaatan dan pelestarian di Banda Aceh. Kajian ini menggunakan pendekatan molekuler karena besarnya potensi sumberdaya perikanan di wilayah ini dan untuk menambah informasi dan database genetik Indonesia khususnya wilayah Sumatera yang masih terbatas.</li> <li>2. Identifikasi perikanan laut pada penelitian ini yaitu tingkat molekuler di regio Cytochrome C Oxidase subunit I (COI) gen mitokondria.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan Molekuler ekologi</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding</li> </ol>	
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://doi.org/10.22146/jtbb.71955">https://doi.org/10.22146/jtbb.71955</a>
		2.	Kebenaran ISSN: 2540-9573 E-ISSN: 2540-9581
		3.	tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
4.		Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 negara	
5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 3 orang ( <i>first author</i> dan <i>corresponding author</i> )	
6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam satu tahun (2022)	
7.		Subjek area dan katagori jurnal bidang Agricultural and Biological Sciences; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 8%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>	
	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, 24 April 2023  
Penilai / Angka Kredit 1



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

