

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

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504>

(19)

<b>A *</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Molecular Identification and Phylogenetic Tree Reconstruction of Marine Fish from the Essential Wetland Area of Banyuwangi, Indonesia		
2	Nama Penulis : (1)Sapto Andriyono* and (2) Suciyono Suciyono		
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries		
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4. SJR (2020): 0.217		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang identifikasi sumber daya perikanan dilakukan dengan pendekatan molekuler di daerah Cytochrome oxidase subunit I (COI) yang biasa digunakan dalam barcode. Berdasarkan informasi identifikasi molekuler di wilayah COI, 37 spesies ikan laut tersebar dalam 25 famili, dan 4 ordo. Hasil penelitian ini merupakan inisial informasi molekuler sumber daya perikanan di kawasan Teluk Panggang.
		2.	Berdasarkan data dari informasi identifikasi molekular didalam wilayah COI, spesies 37 ikan laut yang terdisitribusi kedalam 25 famili dan 4 ordo.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Bioteknologi Perikanan dan Kelautan, molekuler ekologi
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://journals.ekb.eg/article_87032.html">https://journals.ekb.eg/article_87032.html</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN :ISSN:1110-6131 E-ISSN:2536-9814
		3.	tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 2 orang ( <i>first author</i> dan <i>corresponding author</i> )
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 issue + 1 special issue dalam 1 tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquatic Sciences
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Publication tidak lebih dari 7% 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, 24 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1

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

