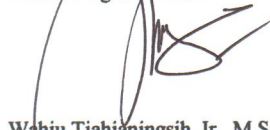


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>			
<b>A *</b> Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul: Molecular Identification of Stingrays (Dasyatidae) from Gresik, East Java		
2	Nama Penulis : (1) Vira Ulfiyana, (2) Laskmi Sulmartiwi, (3) Sapto Andriyono*		
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries, Egyptian Society for the Development of Fisheries and Human Health, Volume 26, Issue 6, November and December 2022, Page 1309-1318		
<b>B</b> Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 SJR: 0.289 (2021)			
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Ikan pari yang menjadi salah satu hasil samping perikanan artisanal di Gresik Jawa Timur cukup memprihatinkan. Tangkapan yang terus dilakukan memungkinkan sumberdaya ikan pari dapat mengalami penurunan populasi yang sangat signifikan. Identifikasi ikan pari umumnya dilakukan secara morfologi, namun demikian dengan perkembangan molekuler yang cukup maju, deteksi dan identifikasi dapat dilakukan secara akurat dengan pendekatan molekuler.
		2.	Pada artikel ini, terungkap dua jenis pari yang dieksploitasi secara intensif adalah jenis <i>Telatyron zugei</i> dan <i>Neotrygon kuhlii</i> . Status konservasi <i>Telatyron zugei</i> berada pada status yang mendekati punah (Near Threatened-NT), sementara <i>Neotrygon kuhlii</i> masuk dalam kategori data yang kurang (Data Deficient-DD). Dengan adanya kajian ini diharapkan pengelolaan sumberdaya ikan pari di Gresik dan Jawa Timur dapat dilakukan dengan sebaik mungkin.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan 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 / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://ejabf.journals.ekb.eg/article_287585.html">https://ejabf.journals.ekb.eg/article_287585.html</a>
		2.	Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online): 1110-6131
		3.	tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Tidak lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 3 orang ( <i>Corresponding author</i> )
		6.	Keberkayaan penerbitan : terbit 6 kali dalam satu tahun (2022)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang Agricultural and Biological Sciences, Aquatic Science
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, 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			

41

Surabaya, 24 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1



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

