

37

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Molecular Identification and Phylogenetic Trees Reconstruction of Blue Swimming Crabs (Decapoda: Portunidae) from Pangpang Bay, Banyuwangi, 2022	
2	Nama Penulis : (1)Sapto Andriyono*, (2) Reza Intiqomatul Hidayah, (3) Laksmi Sulmartiiv (4) Andi Aliah Hidayani (5) Md. Jobaidul Alam	
3	Nama Jurnal : Ilmu Kelautan : Indonesia Journal of Marine Sciences, Diponegoro University, June 2022 Vol 27(2):93-100	
B Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q4, SJR 0,18 (2021)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel mengkaji dan melakukan identifikasi secara morfologi dan molekuler kepiting jenis Portunus yang merupakan jenis crab komersial. Rajungan cukup populer dan bahkan menjadi salah satu komoditas ekspor non ikan setelah udang. Pendekatan secara molekuler diharapkan dapat mempertegas keanekaragaman jenis rajungan yang ada di Banyuwangi.
		2. Pada artikel ini merupakan data awal identifikasi rajungan dari Banyuwangi, yang selama ini umumnya dilakukan identifikasi secara morfologi. Informasi genetik ini sekaligus meningkatkan database genetik sumberdaya ikan dan sumberdaya akuatik ekonomis penting yang selama ini masih sangat terbatas informasinya.
		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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/44577
		2. Kebenaran ISSN: 0853-7291 E-ISSN: 2406-7598
		3. Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 5 orang (<i>first author</i> dan <i>corresponding author</i>)
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit 4 kali dalam satu tahun (2022)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Agricultural and Biological Sciences; Aquatic Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, 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 1

24 April 2023

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

