

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 and potency of scalloped spiny lobster (<i>Panulirus homarus</i>) study from Kodang Merak Beach, South Malang	
2	Nama Penulis : (1) R. Ramdhani, (2) L. Sulmartiwi, dan (3) Sapto Andriyono*	
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1036, The 4th International Conference on Fisheries and Marine Sciences (INCOFIMS) 2022	
B	Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2021: 0.202	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang lobster sebagai salah satu komoditas perikanan yang memiliki nilai ekonomi tinggi yang masih terbatas informasinya mengenai spesies termasuk mengidentifikasi keragaman genetik
		2. Pada artikel ini juga dilakukan deteksi secara morfologi dan molekuler untuk mengetahui potensinya lobster yang menjadi komoditas pnting masyarakat Malang selatang.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Perikanan 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diterbitkan	1. * https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1036/1/012112/meta
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 17551307, 17551315
		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-3 dari 3 dan sbg koresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : konferensi series (1 kali setahun)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Publication Source tidak lebih dari 8% 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 Tjahjansih, Ir., M.Si
NIP 195809141986012001
Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

