

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

56

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Molecular identification and phylogenetic reconstruction of two fiddler crabs (<i>Uca forcipata</i> and <i>Uca triangularis</i>)	
2	Nama Penulis :(1),(2) S Andriyono*,(2) H Pramono and (1), (3) H W Kim	
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 236, The 1st International Conference on Fisheries and Marine Science 2019, East Java, Indonesia	
B Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2019: 0.175		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang identifikasi dua spesies berdasarkan kualitas molekulernya melalui penanda gen COI. Berdasarkan identifikasi molekuler pada BLASTN, dua spesies yang terkonfirmasi adalah <i>Uca forcipata</i> dan <i>Uca triangularis</i> dengan tingkat kepastian 99%.
		2. Pada artikel ini didapatkan hasil bahwa identifikasi molekuler <i>Uca forcipata</i> dan <i>Uca triangularis</i> yang berasal dari hutan bakau Surabaya
		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://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012036/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-1 dari 3 dan sbg koresponding author
		6. Keberkalan 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%, Internet Source tidak lebih dari 1%, Publication 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, 24 April 2023
Penilai Angka Kredit I

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

