

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116>

A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Identification of Bacterial Symbionts from the Marine Sponge <i>Aaptos suberitoides</i> (Demospongiae: Suberitidae)	
2	Nama Penulis : Hafshoh Maisyaroh, Rahayu Kusdarwati , Heru Pramono, Syafrina Sari Lubis Farikhah, Sapto Andriyono*	
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries. Volume 25, Issue 5, 2021, Page 409-418	
B Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3; SJR: 0.289		
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai beberapa genus/spesies bakteri yang berhasil diidentifikasi yang bersimbiose dengan sponge laut, yang berasal dari pantai pasir putih Situbondo.
	2.	Pada artikel ini juga membahas 1 spesies bakteri yang pathogen pada manusia dan ikan.
	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi dan mikologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://ejabf.journals.ekb.eg/article_201255.html
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1110 – 6131 (print), 2536-9814 (online)
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal,penerbit) : 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-2 dari 5 penulis dan bukan corresponding author
	6.	Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Aquatic Science
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Febrikasi : Tambahan 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 $5\% \times 40 = 2$		

Surabaya, 2 Maret 2023
Penilai Angka Kredit I



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