

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Analysis Of Antibiotic Residue On Vaname Shrimp (Litopenaeus Vannamei) In Kalipuro Intensive Pond, Banyuwangi	
2	Nama Penulis : (1) Faridha Kusumaningrum, (2) Suciyono Suciyono (3) Spto Andriyono*	
3	Nama jurnal : Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan Vol 4 No 2 (2022)	
B Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 4		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang kandungan antibiotik tetrasiklin, oksitetrasiklin, dan kloramfenikol pada udang vaname ditambak intensif Kalipuro, Banyuwangi, Jawa Timur. Selain itu juga untuk mengetahui keamanan dan kelayakan produk udang vaname yang dikonsumsi masyarakat berdasarkan indeks EDI dan HQ
		2. Penelitian ini menggunakan metode HPLC (High Performance Liquid Chromatography) dan ELISA (Enzyme Linked Immunosorbent) untuk menganalisis kandungan antibiotik pada udang vanname. Pengolahan data menggunakan metode EDI (Estimate Daily Intake) untuk didapatkan estimasi harian dan HQ (Hazard Quotients) untuk melakukan penilaian resiko antibiotik pada tubuh manusia.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan 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://jurnal.publikasi-untagcirebon.ac.id/index.php/barakuda45/article/view/274
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 2656-7474
		3. tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 1 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 3 dan sbg corresponding authors
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Aquaculture Aquatic resources management Fisheries product technology Fish capture technology Fishery agribusiness Marine science Economic of marine and fisheries.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi : Similarity Index (Turnitin): 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		

97

Surabaya, 24 April 2023
Penilai Angka Kredit



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

