

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 and protease activity of opportunistic pathogenic fungi in giant gourami (<i>Osphronemus goramy</i>)	
2	Nama Penulis : Sefanya S. V. Zalukhu, Rahayu Kusdarwati, Rozi*	
3	Nama Jurnal : AACL Bioflux. 14(6):2021	
B Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3; SJR: 0.257		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai beberapa genus/spesies fungi pathogen oportunistik yang berhasil diisolasi dari ikan Gurami.
		2. Pada artikel ini juga membahas 2 genus/spesies fungi yang mempunyai index protein hydrolysis sebesar 1,44 dan 1,50.
		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://scholar.unair.ac.id/en/publications/identification-and-protease-activity-of-opportunistic-pathogenic-
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1844 9166 (online), 1844 8143 (print)
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal aman dari predatori, aman dari hijacked, dan publisher masuk predatori
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 3 dan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal : -Water Science and Technology -Ecology, Evolution, Behavior and Systematics -Management, Monitoring, Policy and Law -Aquatic Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 2%, 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 kepluasan : 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 $20\% \times 20 = 4$		

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