


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Bacterial resistance of <i>Escherichia coli</i> against antibiotics in <i>Clarias batrachus</i> digestion		
2	Nama Penulis : Silda Damayanti, Rahayu Kusdarwati* , Hari Suprpto		
3	Nama Jurnal : AACL Bioflux. Vol 12(6):2019		
B Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3; SJR: 0.277			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai beberapa isolate <i>Escherichia coli</i> yang diisolasi dan diidentifikasi dari ikan lele yang resisten beberapa antibiotic.
		2.	Pada artikel ini juga membahas jenis antibiotic yang diujikan meliputi tetracyclin, ampicilin, chloramphenicol, gentamycin
		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/bacterial-resistance-of-escherichia-coli-against-antibiotics-in-c http://www.bioflux.com.ro/home/volume-12-6-2019/
		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 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): 5%, 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%) $40\% \times 20 = 8$			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 2 Maret 2023
Penilai Angka Kredit


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