

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Detection and analysis of hemolysin genes in <i>Aeromonas hydrophila</i> isolated from Gouramy (<i>Osphronemus gouramy</i>) by polymerase chain reaction (PCR)	
2	Nama Penulis : Rozi*, K Rahayu , D N Daruti	
3	Nama Proceeding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science	
B Peng-index : prosiding Internasional terindeks Scopus Q4, SJR 0.170		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
	1.	Artikel ini membahas mengenai deteksi gen hemolysin dari <i>Aeromonas hydrophila</i> yang terisolasi dari ikan Gurami melalui metode PCR
	2.	Pada artikel ini juga membahas peran gen hemoolysin dalam proses terjadinya penyakit infeksi Aeromoniasis pada ikan.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	
	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012001/meta
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315
	3.	Publication type: Conferencens and Proceedings
	4.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dan bukan corresponding
	5.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun
	6.	Subjek area dan katagori jurnal : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
	7.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal.penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
8.	Editorial board: lebih dari 4 negara	
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Febrikasi : Tambahkan data tidak pernah terjadi
	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
	4.	Praktek kepaluan : 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 $20\% \times 30 = 6$		

Surabaya, 2 Maret 2023
Penilai Angka Kredit 1

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