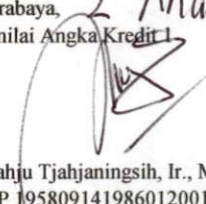


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116	
A * Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Antimicrobial resistance prevalence of <i>Aeromonas hydrophila</i> isolates from motile Aeromonas septicemia disease
2	Nama Penulis : R Kusdarwati* , Rozi , D Dinda N and I Nurjanah
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 <i>Aeromonas hydrophila</i> sebagai penyebab Aeromonas septicaemia.
	2. Pada artikel ini juga membahas isolat bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> yang diisolasi dari ikan terinfeksi Aeromoniasis, yang resisten terhadap beberapa antibiotika.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012076/meta
	2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315
	3. Publication type: Conferencens and Proceedings
	4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dan corresponding
	5. Keberkalan 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): 12%, 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%) $60\% \times 30 = 18$	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 2 Maret 2023
 Penilai Angka Kredit 1


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