

Form Penilaian Kualitas Karil 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 <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai deteksi gen hemolysin dari Aeromonas hydrophila yang terisolasi dari ikan Gurami melalui metode PCR Pada artikel ini juga membahas peran gen hemolysin dalam proses terjadinya penyakit infeksi Aeromoniasis pada ikan. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/137/1/012001/meta Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307E-ISSN:1755-1315 Publication type: Conferencens and Proceedings Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dan bukan corresponding Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun 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) Termasuk "Predatory" tidak (jurnal/penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked Editorial board: lebih dari 4 negara
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 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 $20\% \times 30 = 6$

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