

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Experimental infection of Streptococcus agalactiae in silver rasbora (<i>Rasbora argyrotaenia</i>): Effect to hematological profile from infected fish	
2	Nama Penulis : W A Nugrahani, R Kusdarwati, and M F Ulkhaq*	
3	Nama Proceeding : IOP Conference Serires : Earth and Environmental Science	
B Peng-index : Prosiding Internasional terindeks Scopus Q4, SJR 0.202		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai penyakit infeksi <i>Streptococcus agalactiae</i> pada ikan rasbora atau lebih dikenal sebagai ikan wader, gejala dan pengaruhnya terhadap perubahan profil hematologic.
		2. Pada artikel ini juga membahas jenis enzim dan toksin yang dihasilkan Streptococcus yang mempengaruhi perubahan profil hematologi pada ikan.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Mikrobiologi, penyakit ikan dan budidaya perikanan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012031/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): 9%, 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 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