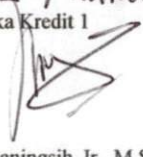


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5988116>

A* Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Experimental infection of <i>Streptococcus agalactiae</i> 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 Series : 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 <i>Streptococcus</i> 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 / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1307E-ISSN: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 : Tambahan data tidak pernah terjadi
3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemakaian 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