

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Isolation and Identification of <i>Aeromonas hydrophila</i> and <i>Saprolegnia</i> sp. on Catfish (<i>Clarias gariepinus</i>) in Floating cages in Bozem Moro Krembangan Surabaya
2	Nama Penulis : Rahayu Kusdarwati* , Kismiyati, Sudarno, Hendi Kurniawan and Yudha Teguh Prayogi
3	Nama Proceeding : IOP Conference Series : Earth and Environmental Science
B	Peng-index : Prosiding Internasional terindeks Scopus Q4, SJR 0.149
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
1.	Artikel ini membahas mengenai identifikasi bakteri dan fungi yang diisolasi dari ikan lele yang dipelihara di Bozem Moro Krembangan Surabaya
2.	Pada artikel ini juga membahas infeksi bakteri dan fungi pada ikan lele dan persentase kejadiannya
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/10.1088/1755-1315/55/1/012038/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.	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): 15%, 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%) <i>60% x 30 = 18</i>
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya, *2 Maret 2023*
Penilai Angka Kredit 15

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