

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504>

A *	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul :Diversity studies of freshwater goby species from three rivers ecosystem in Luwuk Banggai, Central Sulawesi, Indonesia		
2	Nama Penulis :(1)Abdul Gani, (2) M I Adam, (3)A A Bakri, (4)Devita Tetra Adriany, (5)Muh. Herjayanto, (6) Nurjirana, (7)S F Mangitung, dan (8)Sapto Andriyono		
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 718, The 3rd International conference on Fisheries and Marine Sciences 2021, Surabaya, Indonesia		
B	Peng-index : Prosiding internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2021: 0.202		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas mengenai perairan umum pedalaman yang meliputi danau air tawar dan beberapa sungai di Pulau Sulawesi memiliki spesies ikan asli dan endemik yang berpotensi sebagai ikan hias. Salah satunya adalah anggota Gobiidae.
		2.	Pada artikel ini juga dilakukan untuk mengkaji penelitian untuk mengkaji keragaman ikan gobi di daerah ini. Pengamatan dilakukan di tiga sungai (Salodik, Kintom, dan Simpong).
		3.	Hasil inventarisasi ikan di tiga sungai Luwuk Banggai diperoleh 131 spesimen ikan, yaitu 26 spesimen dari sungai Salodik, 29 spesimen dari sungai Kintom, dan 76 spesimen dari sungai Simpong. Analisis kesamaan dari ketiga sungai menghasilkan 2 cluster.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perikanan dan Molekuler ekologi
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012087/meta
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 17551307, 17551315
		3.	tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Surat kontributor penulis artikel : penulis ke-8 dari 8 dan sbg koresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : konferensi series (1 kali pertahun)
		7	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, 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		

Surabaya, 24 April 2023
Penilai Angka Kredit I

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

59

