

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : A checklist of native freshwater fish from Brantas River, East Java, Indonesia	
	2	Nama Penulis : Veryl Hasan*, Noorhidayah B. Mamat*, Josie South, Felipe Polivanov Ottoni, Maheno Sri Widodo, Prigi Arisandi, Wahyu Isoni, Rikho Jerikho, Dian Samitra, Abdul Rahem Faqih, Charles P.H. Simanjuntak, <b>Akhmad Taufiq Mukti</b>	
	3	Nama Jurnal : Biodiversitas	
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, diterbitkan oleh Biology Department, Sebelas Maret University Surakarta. SJR 2021: 0,29; Coverage: 2014-sekarang		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang jenis-jenis ikan air tawar asli (endemik) yang telah ditemukan berkembang di Sungai Brantas, Jawa Timur
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang pola distribusi, penyebaran, dan habitat hidup ikan air tawar asli Sungai Brantas
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan perikanan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploidi dan Dimorfisme Seks, Performa Reproduksi dan Produksinya pada Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> pada tahun 2016
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://smujo.id/biodiv/article/view/12509/6308">https://smujo.id/biodiv/article/view/12509/6308</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1412-033X, 2085-4722
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-12 dari 12 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology; Agricultural and Biological Sciences: Plant Science; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Molecular Biology
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 : Tanbahan 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 $(40\% : 11) \times 34 = 1,23$	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, M.Si., drh.  
NIP. 196807131993031009  
Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga