

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Presence of the invasive Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758 (Perciformes, Cichlidae) in the Yamdena Island, Indonesia		
2	Nama Penulis : L. Insani, Veryl Hasan*, FS. Valen, FS. Pratama, Maheno Sri Widodo, Abdul Rahim Faqih, RA. Islamy, Akhmad Taufiq Mukti, Wahyu Isoni		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment & Conservation (EEC)		
B		Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4, diterbitkan oleh EM International. SJR 2020: 0,149; Coverage: 1997-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang keberadaan dan sebaran ikan invasive, yaitu ikan nila di Pulau Yamdena, Maluku
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang potensi pengembangan budidaya ikan nila pada perairan bersalinitas di sekitar pesisir perairan laut
		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. *	http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10746&iid=316&jid=3
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0971-765X
		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-8 dari 9 penulis dan bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 issue + 6 supplemental issue dalam 1 tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science: Nature and Landscape Conservation; Environmental Science: Ecology; Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, 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 $(20\% : 7) \times 31 = 0,88$	

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