

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Distribution of dwarf snakehead Channa gachua Hamilton, 1822 (Teleostei, Channidae) on Brantas river basin, Indonesia
2	Nama Penulis : Maheno Sri Widodo, Veryl Hasan*, Akhmad Taufiq Mukti, Baruna Kusuma
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 distribusi atau sebaran ikan gabus di perairan Sungai Brantas Jawa Timur
2.	Pada artikel ini juga membahas tentang pola kehidupan dan kualitas perairan yang sesuai untuk kehidupan dan perkembangan ikan gabus di Sungai Brantas
3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan perikanan
4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Triploid dan Dimorfisme Seks, Performa Reproduksi dan Produksinya pada Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> pada tahun 2016
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
1. *	http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/v26i220/EEC-22.pdf
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-3 dari 4 penulis dan bukan corresponding
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): 8%, 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 $(20\% : 2) \times 31 = 3,1$

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