

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Enhancement salinity inhibits toxicity of heavy mercury (Hg) metals to development of <i>Oreochromis niloticus</i> L. embryos		
2	Nama Penulis : Siwi Paramadina, Juni Triastuti*, Akhmad Taufiq Mukti		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment & Conservation (EEC)		
B Peng-index : terindeks internasional bereputasi Scopus Q4, diterbitkan oleh EM International. SJR 2020: 0,149; Coverage: from 1997 to 2021 (coverage discontinued in Scopus)			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pencemaran logam berat (Hg) pada perairan yang berdampak negatif terhadap perkembangan embrio ikan nila yang ditetaskan
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang peran salinitas yang dapat digunakan untuk menghambat laju toksisitas logam berat terhadap perkembangan embrio ikan nila
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur atau budidaya 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. *	Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10337&iid=298&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 : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 (bukan koresponding)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 10 terbitan per tahun (4 reguler issue, 6 supp)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Environmental Science, Ecology, Nature and Landscape Conservation
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, 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 kepaluan : 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 $(40\% \cdot 2) \times 31 = 6,2$			

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