

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982909</a>			
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The effect of mercury chloride in different salinities on the histopathology of juvenile <i>Oreochromis niloticus</i>		
2	Nama Penulis : Firdla Fauziah Ridwan, Juni Triastuti*, Akhmad Taufiq Mukti		
3	Nama Jurnal : AACL Bioflux		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 (2020), diterbitkan oleh Bioflux Publishing House. SJR 2021: 0,277; Coverage: 2006, from 2009 to Present		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pencemaran logam pada perairan yang disinyalir memberikan dampak negatif terhadap kerusakan jaringan (histopatologi) pada benih ikan nila yang dibudidayakan
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang perbedaan salinitas yang menjadi faktor pengaruh paparan logam klorida terhadap benih ikan nila
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur atau budidaya ikan
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1463-1472.pdf">http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1463-1472.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1844-8143, 1844-9166
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal dan hijacked, namun publisher masuk predatori
		4.	Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3 (bukan koresponding)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences, Aquatic Science, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Environmental Science, Management, Monitoring, Policy and Law, Water Science and Technology
<b>E</b>	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 : Tambah 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 $(40\% : 2) \times 34 = 6,8$		

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