

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

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

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Increasing growth performances of Nile tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) by supplementation of noni <i>Morinda citrifolia</i> fruit extract via diet		
2	Nama Penulis : Vini Kristiana, Akhmad Taufiq Mukti*, Agustono		
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 peran penambahan atau suplementasi ekstrak buah mengkudu dalam pakan ikan terhadap peningkatan performa pertumbuhan ikan nila.
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang dosis terbaik dari ekstrak buah mengkudu yang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan laju pertumbuhan dan retensi diet pada ikan nila yang dibudidayakan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur atau budidaya ikan
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.159-166.pdf">http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.159-166.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-2 dari 3 ( <i>corresponding author</i> )
		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): 24%, 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%) <span style="float: right;">40% x 34 = 13,6</span>			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



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