

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 : Metode penentuan ploidi pada ikan nila <i>Oreochromis niloticus</i> menggunakan kombinasi sebaran kromosom dan nukleoli secara bersamaan		
2	Nama Penulis : Akhmad Taufiq Mukti*		
3	Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau (JASD)		
<b>B</b> Peng-index : jurnal nasional terakreditasi (Sinta 5) diterbitkan oleh Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Batanghari Jambi. Coverage: 2020-sekarang			
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang metode terkini penentuan tingkat ploidy pada ikan nila menggunakan satu pewarnaan yang dapat mengetahui sebaran kromosom dan nukleoli sekaligus yang sebelumnya belum pernah ada.
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang keberhasilan metode pewarnaan silver nitrate untuk mengamati sebaran kromosom yang sebelumnya hanya digunakan untuk mengamati nukleoli pada ikan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi akuakultur, terutama rekayasa genetika 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://jbdp.unbari.ac.id/index.php/AKUAKULTUR/article/view/16/12">http://jbdp.unbari.ac.id/index.php/AKUAKULTUR/article/view/16/12</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2597-8837, 2503-4766
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri 1 negara ✓
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis tunggal dan sbg koresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture specifically with the theme of river Aquaculture specifically with the lake waters studies
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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			

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

100% x 40 = 60