

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Penambahan asam amino taurin pada pakan buatan terhadap peningkatan pertumbuhan dan sintasan benih ikan kerapu cantik (<i>Epinephelus fuscoguttatus</i> × <i>Epinephelus microdon</i>)		
2	Nama Penulis : Nizar Alfiansyah Loekman, Woro Hastuti Satyantini*, Akhmad Taufiq Mukti		
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (JIPK)		
B		Peng-index : jurnal nasional terakreditasi SINTA 2, diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Coverage: 2008-2020.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang peranan asam amino, khususnya asam amino taurine sebagai suplementasi pakan pada budidaya ikan kerapu untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan kerapu
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang dosis terbaik asam amino taurine dalam pengkayaan pakan untuk mempercepat pertumbuhan ikan kerapu dengan kelangsungan hidup tinggi
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi akuakultur.
		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. *	https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/10504/6170
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-5842, 2528-0759
		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 3 dari 3, bukan corresponding
		6.	Keberkalaan penerbitan : 2 terbitan per tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, 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%) $20\% \times 2 = 5$	
		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