


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Fekunditas, penetasan, kelangsungan hidup, dan nisbah kelamin ikan threadfin rainbow, <i>Iriatherina wernerii</i> pada	
2	Nama Penulis	: Akhmad Taufiq Mukti*, Odang Carman, Alimuddin, Muhammad Zairin Jr.	
3	Nama Jurnal	: Prosiding Simposium Nasional Ikan Hias	
B		Peng-index : Prosiding nasional	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pengaruh kelompok tetas pasangan induk ikan rainbow <i>Iriatherina</i> terhadap fekunditas telur, keberhasilan penetasan, kelangsungan hidup dan nisbah kelamin benih ikan yang dihasilkan.
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang metode pemijahan induk ikan rainbow <i>Iriatherina</i> dalam upaya pengembangan pembenihan dan budidayanya.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur, terutama rekayasa reproduksi 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	https://docplayer.info/58102742-Simposium-nasional-ikan-hias.html
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : tidak ada
		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 pertama dari 4 dan sbg penulis koresponden (<i>corresponding author</i>)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan per tahun (konferensi series)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : perikanan dan kelautan
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, 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%) $60\% \times 6 = 6$	
		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