

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Aplikasi teknologi induce spawning (TIS) pada pemijahan ikan air tawar dalam upaya peningkatan ketersediaan benih ikan di Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur		
2	Nama Penulis : Woro Hastuti Satyantini*, Akhmad Taufiq Mukti, Gunanti Mahasri, Ahmad Shofy Mubarak, Wahyu Isoni, Muhammad Browijoyo Santanumurti		
3	Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science (JMCS), Vol. 9 (2) –June 2020, pp. 70-75 ✓		
B		Peng-index : jurnal nasional, diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Coverage: 2018-sekarang.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang pemanfaatan teknologi induksi pemijahan pada proses pembenihan ikan air tawar
		2.	Pada artikel ini juga membahas tentang seleksi induk ikan matang gonad yang siap dipijahkan dan metode induksi hormonal untuk mempercepat proses pemijahan induk ikan.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Akuakultur dan bioteknologi 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://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/view/20103/11260
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2528-0678, 2301-6159
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada Predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 dan bukan Penulis koresponden
		6.	Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun (2020)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : seafood nutrition, marine microbiology, marine biotechnology, coastal management, and marine biodiversity research.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, 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 0,08 x 10 = 0,08	

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