

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
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 (Penerbit : Departemen Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan UNAIR)	
B Peng-index : -		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Technology Induce Spawning (TIS) merupakan salah satu teknologi yang dapat diterapkan dalam pemijahan ikan. Penggunaan Teknologi Induce Spawning (TIS) bermanfaat dalam upaya mempercepat sinkronisasi proses pematangan dan pemijahan ikan dalam memenuhi kebutuhan benih ikan di lingkungan air tawar yang berkualitas.
		2. Pada Artikel ini dilakukan pengamatan penggunaan hormon ovaprim yang dapat memberikan waktu latensi pemijahan lebih cepat dibandingkan pemijahan secara alami di Balai Benih Ikan Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Peningkatan kualitas benih air tawar)
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Imunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) untuk Mencegah Zoothamniosis
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/view/20103
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2528-0678
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 2 institusi
		5. Syarat kontributor penulis artikel : First Author
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2. Febrikasi :Tambahan 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 $8\% \times 8,9 = 0,71$		