

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :

A *		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Aplikasi Sistem Imuno-Probiosirkulasi pada Tambak Udang pola Tradisional Di Desa Jenu, Kabupaten Jenu
2	Nama Penulis :	Sudarno, Gunanti Mahasri* , Rahayu Kusdarwati
3	Nama Jurnal :	Journal of Aquaculture and Fish Health
B		Peng-index :-
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Sistem Imuno-Probiosirkulasi merupakan suatu metode budidaya pada udang yang menggunakan imunostimulan, probiotik dan sirkulasi. Prinsip dari metode ini adalah bahwa imunostimulan digunakan untuk meningkatkan pertahanan tubuh, probiotik untuk menjaga kualitas air dan membantu penyerapan sari makanan pada udang , sedangkan sirkulasi untuk menjaga kualitas air.
		2. Pada artikel ini dilakukan pengamatan terhadap darah ikan sebagai indikator kesehatan udang dan pengukuran kualitas air agar dapat diketahui secara dini jika terdapat penurunan kesehatan dan kualitas air pada udang selama pemeliharaan. .
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Kesehatan udang pada tambak tradisional)
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Immunogenik <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/JAFH/article/view/11239
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2301-7309
		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 : Second Author dan Corresponding Author
		6. Keberkalaan penerbitan : Tiga kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Fisheries, aquaculture, fish health, fisheries agribusiness & fish nutrition.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 13%, 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%) $40\% \times 23 = 9,2$		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		