

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Correlation of Nitrite and Ammonia Concentration with Prevalence of Enterocytozoon hepatopenaei (EHP) in Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) on Several Super-intensive Ponds in East Java, Indonesia	
2	Nama Penulis : Anord Charles Nkuba, Gunanti Mahasri* , Nunuk Dyah Retno Lastuti, Adamu Ayubu Mwendolwa	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan	
B Peng-index : Scopus Q4, SJR: 0,19		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang hubungan antara kandungan Nitrit pada budidaya udang vaname dengan Enterozitoozon Hepathopenaei (EHP) yang juga dikenal dengan nama penyakit feses putih (White Feces Disease). Saat ini penyakit ini terjadi peningkatan kasus penyakit ini terutama pada tambak intensif maupun super intensif. Dapat menyebabkan kematian hingga 80%.
		2. Pada artikel ini dilakukan pengamatan hubungan antara kandungan nitrit dan penyakit feses putih pada udang vaname di beberapa pertambakan pola intensif dan super intensif di Jawa Timur.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Kesehatan udang kaitannya parasit protozoa)
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu : 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/JIPK/article/view/24430/13763
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-5842 (Print ISSN), 2528-0759 (E-ISSN)
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal,penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Second Author dan Corresponding Author
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali dalam setahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : 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 (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%) $40\% \times 32,05 = 12,82$		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		