

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Prevalence and Intensity of Protozoan Ectoparasite Infestation on Nursery of Humpback Grouper (<i>Cromileptes Altivelis</i>) in Hatchery and Floating Net Cage	
2	Nama Penulis : Gunanti Mahasri* , Sri Subekti, B B Angghara, and F P Pratama	
3	Nama Jurnal : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 441 (2020) 012075 , IOP Publishing , doi:10.1088/1755-1315/441/1/012075	
B Peng-index : Scopus Q4		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>1. Artikel ini membahas tentang ditemukannya beberapa ektoparasit ikan kerapu bebek di lingkungan pembenihan dan keramba jaring apung di laut adalah <i>Trichodina</i> sp. ektoparasit adalah 83,3% dan 76,6%. Dengan Prevalensi <i>Cryptocaryon</i> sp. ektoparasit adalah 76,6% di pembenihan dan prevalensi keramba jaring apung sebesar 50%. Dari uji statistik terlihat bahwa intensitas <i>Trichodina</i> sp. ektoparasit di hatchery sebanyak 12,76 individu/ekor berbeda nyata ($p < 0,05$) pada intensitas <i>Trichodina</i> sp. ektoparasit. Di keramba jaring apung sebanyak 4,2 ekor/ekor.</p> <p>2. Pada artikel ini dilakukan pemeriksaan dan penghitungan prevalensi Ikan kerapu yang terinfestasi ektoparasit. Terdapat perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$) antara prevalensi dan intensitas ektoparasit protozoa di pendederan ikan kerapu yang dipelihara di lingkungan hatchery dan keramba jaring apung di perairan laut.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Lingkungan Hatchery dan KJA di perairan laut)</p> <p>4. Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Immunogenik <i>Zoothamnium penaei</i> Sebagai Bahan Pengembangan Immunostimulan pada Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) untuk Mencegah Zoothamniosis.</p>
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1. * Alamat web jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012075</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1775-1315</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal,penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : First Author dan Corresponding Author</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam setahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences</p>
	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10 %, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi :Tambahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	$60\% \times 29,2 = 17,52$
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		