

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :		
<b>A *</b> 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 : <b>Gunanti Mahasri*</b> , 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>B</b> Peng-index : Scopus Q4		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	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.
		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.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan Ikan dan Lingkungan (Lingkungan Hatchery dan KJA di perairan laut)
		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.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012075">Alamat web jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012075</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1775-1315
		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 : First Author dan Corresponding Author
		6. Keberkalan penerbitan : Dua kali dalam setahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10 %, 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%)		$60\% \times 29,2 = 17,52$
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		