

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

Profil Sinta :

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1	Judul : Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami ( <i>Osphronemus gouramy</i> ) di Desa Ngrajek Magelang Jawa Tengah	
2	Nama Penulis : Riza Aryani, Kismiyati, Gunanti Mahasri	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan	
<b>B</b>		Peng-index : -
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas cacing saluran pencernaan pada ikan Gurami ( <i>Osphronemus gouramy</i> ), dari from 48 sampel ikan, positif 4 (12,5%) sampel terinfeksi cacing saluran pencernaan, dengan prevalensi sebesar 12.5%, untuk B lokasi 13.3%, lokasi C 0%, and for D lokasi adalah 10%. Disamping itu juga ditemukan cacing <i>Echinorhynchus</i> 6.25%, <i>Neoechinorhynchus</i> 2.08% dan <i>Pallisentis</i> 2.08%. total cacing keseluruhan Overall prevalensi adalah 8.33% di Desa Ngrajek Magelang Jawa Tengah
		2. Pada artikel ini dilakukan identifikasi dan penghitungan prevalensi dapat disimpulkan bahwacacing yang ditemukan pada saluran pencernaan ikan guramidi desa Ngrajek Magelang adalah <i>Echinorhynchus</i> , <i>Neoechinorhynchus</i> dan <i>Pallisentis</i> . Nilai prevalensi ikan gurami yang tereserang cacing saluran pencernaan di Desa Ngrajek Magelang, Jawa Tengah yaitu 8,33%.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Kesehatan ikan dan lingkungan. (Kesehatan ikan terkait dengan parasit cacing)
		4. Artikel ini tidak ada kaitannya dengan disertasi pengusul yang berjudul : Protein Membran Imunogenik <i>Zoothamnium</i> penaei Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu ( <i>Penaeus monodon</i> ) untuk Mencegah <i>Zoothamniosis</i>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11423">Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11423</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-5842
		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 : Third Author
		6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam setahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Agricultural and Biological Sciences
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas	1. Indikasi plagiasi (liat 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%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $20\% \times 8,9 = 1,78$