

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Pemberian Garam (NaCl) terhadap Kerusakan Telur  
*Argulus Japonicus*  
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis kesatu

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan  
b. Nomor ISSN: 2085-5842  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3(1), April 2011  
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Unair  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/jipk.v3i1.11633>  
f. Alamat web / Repositori Jurnal :  
<https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11633>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 29 November 2022  
Ketua Departemen,



Nama : Putri Desi Wulan Sari, S.Pi., M.Si.  
NIP : 198612082014042001  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982756">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982756</a>		
<b>A*</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Pengaruh Pemberian Garam (NaCl) terhadap Kerusakan Telur <i>Argulus Japonicus</i>	
2	Nama Penulis : Kismiyati*, Rakhmarani Nur Fatiza dan Rahayu Kusdarwati	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan	
<b>B</b> Peng-index : Jurnal Nasional be-ISSN		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. <i>Argulus japonicus</i> adalah ektoparasit pada ikan air tawar. Salah satu cara untuk memutus rantai pemeliharaan adalah dengan pengendalian (kontrol) terhadap telurnya. Pada artikel ini diamati kerusakan telur <i>Argulus japonicus</i> dengan perendaman garam (NaCl) sebagai salah satu metode untuk memutuskan hatching rate.
		2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pencelupan dengan NaCl berpengaruh terhadap kerusakan telur <i>A. japonicus</i> , namun analisis statistik tidak memberikan perbedaan perlakuan yang nyata.
		3. Artikel ini sangat sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi (Arthropoda/Entomologi) Ikan
		4. Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu: Infestasi <i>Argulus japonicus</i> (Crustacea: Argulidae) pada Ikan Maskoki <i>Carassius auratus</i> (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriniformes: Cyprinidae)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11633">https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11633</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN : 20855842 E-ISSN : 25280759
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam satu tahun
		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 (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, 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%) = $60\% \times 8.5 = 5.1$		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 08 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. Bambang Sektiari L., DEA., drh.,

NIP. 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Unit Kerja : FKH Unair