

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan

Jumlah penulis : 4 (empat) orang  
Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia  
b. Nomor ISSN: 2303-2960  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun :6(1), Juli 2018  
d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.36706/jari.v6i1.7151>  
f. Alamat web / Repositori Jurnal :  
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari/article/view/7151/0>

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 * Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul : Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Layang Deles ( <i>Decapterus macrosoma</i> ) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan	
2	Nama Penulis : Fahdi Putra Utama, <b>Kismiyati*</b> , Gunanti Mahasri , Putri Desi Wulansari	
3	Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 6(1) : 77- 82 (2018)	
<b>B Peng-index : terindeks jurnal nasional bereputasi Sinta 4, diterbitkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya</b>		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Ikan layang deles adalah salah satu komoditas perikanan laut yang didapat dari hasil tangkapan. Keberadaan endoparasit pada ikan tersebut akan mengganggu ikan sebagai inangnya. Artikel membahas tentang identifikasi dan prevalensi cacing endoparasit yang menginfeksi Ikan Layang Deles ( <i>D. Macrosoma</i> ) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan.
		2. Artikel menunjukkan bahwa ditemukan infeksi larva Anisakis simplex stadium III di hati, usus, gonad, otot di perut bagian samping dari Ikan Layang Deles, Prevalensi total infeksi cacing Anisakis simplex sebesar 42,67%.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi 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> (Cypriniformes: 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. * <a href="https://www.researchgate.net/publication/336830295_IDENTIFIKASI_DAN_PREVALENSI_CACING_ENDOPARASIT_PADA_IKAN_LAYANG_DELES_Decapterus_macrosoma_DI_PELABUHAN_PERIKANAN_NUSANTARA_BRONDONG_LAMONGAN">https://www.researchgate.net/publication/336830295_IDENTIFIKASI_DAN_PREVALENSI_CACING_ENDOPARASIT_PADA_IKAN_LAYANG_DELES_Decapterus_macrosoma_DI_PELABUHAN_PERIKANAN_NUSANTARA_BRONDONG_LAMONGAN</a> Identifikasi dan Prevalensi of Endoparasite Worms In Sla
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN : 23032960 E-ISSN : 26853221
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal:penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 2 institusi (web jurnal tidak bisa diakses saat validasi)
		5. <a href="https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari">https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jari</a>
		6. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dan corresponding author
		7. Keberkalaan penerbitan : dua kali dalam satu tahun (web jurnal tidak bisa diakses saat validasi)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12%, 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 % x 19 = 7.6 (belum menyertakan bukti korespondensi)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 06 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