

**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 pada Saluran Pencernaan Ikan Salem (*Scomber japonicus*) di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN: 2085-5842
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7(1), April 2015
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Unair
e. DOI artikel : 10.20473/jipk.v7i1.11244
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11244>

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 : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982756>

A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Judul : Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Salem (<i>Scomber japonicus</i>) di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara	
2	Nama Penulis : Rengga Eko Pradipta, Sri Subekti, dan Kismiyati	
3	Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan	
B Peng-index : Jurnal Nasional ber ISSN		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Cacing <i>Anisakis simplex</i> adalah salah satu spesies endoparasit pada saluran pencernaan ikan laut, termasuk ikan salem. Pada artikel ini dilakukan identifikasi dan perhitungan prevalensi cacing pada saluran pencernaan ikan salem yang didapatkan dari Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Muara Angke, Jakarta Utara.
		2. Artikel ini menunjukkan adanya larva <i>Anisakis simplex</i> stadium III yang menginfeksi mukosa dan lumen usus ikan chub mackerel di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke Jakarta Utara dengan tingkat prevalensi 70%.
		3. Artikel ini masih dalam ranah parasitologi ikan yang sesuai dengan bidang ilmu pengusul 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. * Alamat web jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11244
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2528-0759 (Online) ISSN: 2085-5842 (Print)
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3, bukan 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): 13%, 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 = 40 % x 8 : 2 = 1.6		

Surabaya, 10 Februari 2023

Penilai Angka Kredit 2.

Prof. Dr. Bambang Sektiari L., DEA., drh.,
NIP. 496208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Unit Kerja : FKH Unair