

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah : Peripheral Blood of Koi Fish (*Cyprinus carpio*) Infested by *Argulus japonicus*  
In Mungkid and Muntilan District, Magelang, Central Java  
Jumlah penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis kesatu (*Corresponding author*)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal  
b. Nomor ISSN: 0019-6479 (Print ISSN), 0974-9365 (E-ISSN)  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96(2), Februari 2019  
d. Penerbit : Journal of The Indian Veterinary Association  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <https://ivj.org.in/>  
g. Terindek di : Scopus Q4

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>
1	Judul : Peripheral Blood of Koi Fish ( <i>Cyprinus carpio</i> ) Infested by <i>Argulus japonicus</i> In Mungkid and Muntilan District, Magelang, Central Java	
2	Nama Penulis : Kismiyati, Rinca pumamawati, Ratih Dwi Yunikasari, Sri Subekti, Putri Desi Wulan Sari, Muhammad	
3	Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal	
<b>B</b>		Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2021: 0.129
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang <i>Argulus japonicus</i> yang merupakan ectoparasit pada ikan air tawar, termasuk ikan koi ( <i>Cyprinus carpio</i> ). Pada artikel ini dilakukan pengamatan leukosit pada ikan koi yang terinfestasi <i>Argulus japonicus</i> . Data diambil dari Balai Benih Ikan Ngrajek, Mutilan, Jawa Tengah.
		2. Penelitian ini menunjukkan bahwa ikan koi yang terinfeksi ectoparasit <i>Argulus japonicus</i> menunjukkan penurunan jumlah neutrofil, monosit, eosinofil dan basofil, kecuali limfosit.
		3. Artikel ini 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> (Cypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriniformes: Cyprinidae)
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193124314">https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20193124314</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:0019-6479 E-ISSN:0974-9365
		3. Jurnal dan penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan bukan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dari 6 dan Corresponding Author
		6. Keberkalan penerbitan : 12 kali terbit dalam 1 tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : General Veterinary
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, 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 % x 32 = 19.2		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%		
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