

**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 Perendaman Insektisida Permetrin terhadap Daya Tetas Telur *Argulus japonicus*
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
b. Nomor ISSN: 2301-7309
c. Volume, Nomor, bulan, tahun :2(1), Agustus 2013
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Unair
e. DOI artikel : 10.20473/jafh.v2i1.19506
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/19506>

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 : Pengaruh Perendaman Insektisida Permetrin terhadap Daya Tetas Telur <i>Argulus japonicus</i>	
2	Nama Penulis : Devy Agustia Pratiwi , Kismiyati , dan Sudarno	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health	
B Peng-index : Jurnal Nasional ber ISSN		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. <i>Argulus japonicus</i> merupakan salah satu ektoparasit pada ikan budidaya air tawar yang merupakan salah satu kendala dalam budidaya. Hal ini perlu diatasi cara untuk pengendaliannya. Pada artikel ini dilakukan perendaman telur <i>Argulus japonicus</i> dengan insektisida permektrin, kemudian dihitung daya tetasnya.
		2. Artikel ini membuktikan bahwa permetrin dapat mengurangi daya tetas telur <i>Argulus japonicus</i> . Konsentrasi optimal dari pemberian insektisida permetrin pada media penetasan adalah 1 ppm, dengan daya tetas <i>Argulus japonicus</i> sebanyak 3 %.
		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 : https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/19506
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (printed) : 2301-7309 - ISSN (electronic) : 2528-0864
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 2 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3, corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 3 kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang :Aquaculture Production and Management Techniques, Reproduction and Genetics of Aquatic Organisms, Fish Nutrition, Aquatic Organisms Health Management, Fishery Resource Utilization and Management, Fishery Agribusiness
E	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%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40% = 40 % x 9 = 3.6		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya, 10 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