

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul karya ilmiah (paper) : Prevalence and intensity of endoparasitic helminth on swamp eel (*Monopterus albus*) from natural caught and cultivation
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke dua
- Identitas Prosiding :
- Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 718
  - Nomor ISBN : 1755-1307
  - Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Kota Surabaya (Indonesia)
  - Penerbit/organizer : Universitas Airlangga
  - Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012013>
  - Terindeks di (jika ada) : Scopus

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

**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>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Prevalence and intensity of endoparasitic helminth on swamp eel ( <i>Monopterus albus</i> ) from natural caught and cultivation	
2	Nama Penulis : Y T Januarista, <b>Kismiyati</b> , dan M F Ulkhaq	
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 718	
B	Peng-index : Internasional bereputasi Scopus Q4 SJR 0.149	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Belut sawah adalah salah satu komoditas perikanan air tawar. Parasit merupakan kendala pada budidaya ikan, termasuk belut sawah. Pada artikel ini dilakukan penghitungan prevalensi dan intensitas cacing endoparasit pada belut sawah dari tangkapan alam dan budidaya.</p> <p>Artikel ini menjelaskan bahwa dengan menginfeksi 2 jenis cacing yaitu <i>Eustrongylides ignotus</i> dan <i>Pingus sinensis</i> pada belut hasil tangkapan dan budidaya alami didapatkan jika prevalensi dan intensitas kecacingan endoparasit lebih tinggi ditemukan pada belut rawa hasil tangkapan alam dibandingkan budidaya.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi Ikan</p> <p>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)</p>
	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1.* <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012013">Alamat web jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012013</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dan bukan koresponding</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : bunga rampai conference series</p>
D		<p>Biodiversity and conservation  Biogeochemical cycles  Climate and ecology  Energy  Environmental chemistry  Environmental health  Environmental risk assessment  Environmental engineering, sustainability, and green technology  Infrastructure and Sustainability  Natural resources  Policy, socioeconomics, and law  Pollution  Water and hydrology  Atmospheric science and meteorology  Climatology and paleoclimatology  Geochemistry  Geography  Geology  Geophysics  Glaciology  Mineralogy and petrology  Oceanography  Paleontology  Soil Science</p>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi</p>

- |    |  |
|----|--|
| 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 20 :2 = 4

Surabaya, 17 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