

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : Histopathological changes in the intestine of *Channa micropeltes* infected with the cestode *Senga rostellariae*
- Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis ke tujuh
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 370
b. Nomor ISBN : 1755-1307
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar (Indonesia)
d. Penerbit/organizer : Universitas Hasanuddin
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/370/1/012055>
f. 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, 25 Mei 2023
Ketua Departemen,



Nama : Putri Desi Wulan Sari, S.Pi., M.Si.
NIP : 198612082014042001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Histopathological changes in the intestine of <i>Channa micropeltes</i> infected with the cestode <i>Senga rostellariae</i>	
2	Nama Penulis : Marina Hassan*1, Muhammad Syafiq Izzuddin Abdul Hadi2, Mohd Fazrul Hisam Abd Aziz2, Wahidah Wahab1, Farizan Abdullah1, Shuhaimi Deraman1, Kismiati3 and Mohd Ihwan Zakariahl	
3	Nama Jurnal : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, vol. 370, no. 012055 (2019)	
B Peng-index : Prosiding internasional terindeks scopus Q4		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Ikan toman (<i>Channa micropeltes</i>) merupakan salah satu ikan air tawar yang tidak dikomersialkan di Malaysia. Pertumbuhan ikan ini tidak terlepas dari serangan penyakit, salah satunya disebabkan oleh parasit. Parasit yang biasa ditemukan pada ikan air tawar ialah golongan Cestoda.
		2. Pada artikel ini dilakukan pengamatan histopatologi dari saluran pencernaan ikan toman dan identifikasi parasit Cestoda yang menyerang ikan toman di Danau Kenyir, Malaysia
		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> (Cypriiniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriiniformes: Cyprinidae)
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat web jurnal : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/370/1/012055
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1755-1307
		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 7 dari 8 (bukan cor.author)
		6. Keberkayaan penerbitan : Conference series
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Earth and Planetary Sciences Earth and Planetary Sciences (miscellaneous) Environmental Science Environmental Science (miscellaneous) Physics and Astronomy Physics and Astronomy (miscellaneous)
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		