

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : Efek Enzim Bromelin dari Bonggol Nanas Terhadap Efisiensi Pakan dan Patologi Anatomi pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diinfestasi *Argulus japonicus*
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis ke dua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, Volume 4  
b. Nomor ISBN : 2808-7046  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Banyumas, Jawa Tengah  
d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Purwokerto  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://conferenceproceedings.ump.ac.id/index.php/pspfs/article/view/541>  
f. Terindeks di (jika ada) : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

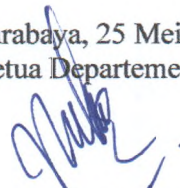
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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>

<b>A *</b> Identitas Karya Ilmiah			
1		<i>japonicus</i>	
2		Nama Penulis : Yustika Rahmawati*, Kismiyati, Mirni Lamid	
3		Nama Jurnal : Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, Vol. 4 (2022)	
<b>B</b> Peng-index : Prosiding nasional			
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ) merupakan salah satu ikan konsumsi air tawar yang dikenal masyarakat luas. Budidaya Ikan Mas tidak terlepas dari serangan parasit, salah satu parasit yang sering menginfestasi ialah <i>Argulus japonicus</i> . Dalam budidaya ikan air tawar juga perlu memperhatikan efisiensi terhadap pakan terutama bagi ikan yang terserang parasit. Salah satu bahan nabati yang diduga dapat meningkatkan efisiensi pakan serta meningkatkan kelulushidupan bagi ikan yang terinfestasi <i>Argulus</i> ialah bonggol nanas karena memiliki kandungan enzim bromelin,
		2.	Pada artikel ini dilakukan pengamatan efisiensi pakan dan patologi anatomi pada ikan mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ) yang diinfestasi <i>Argulus japonicus</i> .
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Ilmu Parasitologi (Arthropoda) 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)
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="https://conferenceproceedings.ump.ac.id/index.php/pspfs/article/view/541">Alamat web jurnal : https://conferenceproceedings.ump.ac.id/index.php/pspfs/article/view/541</a>
		2.	Keberkayaan ISSN/ISBN : 2808-7046
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 (bukan cor.author)
		6.	Keberkayaan penerbitan : 2 kali setahun (2022)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : 1. Chemistry 2. Computer Science & Artificial Intelligence 3. Engineering & Energy 4. Materials Science 5. Physics & Astronomy 6. Agricultural & Biological Sciences
<b>E</b>	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			