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 Efesiensi Pakan dan Patologi Anatomi pada Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) yang Diinfestasi <i>Argulus japonicus</i>
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 Jurna	d Iln	niah: Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
		Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
		Prosiding Internasional

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.

V Prosiding Nasional

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*	A* Identitas Karya Ilmiah					
	1 japonicus					
	Nama Penulis : Yustika Rahmawati*, Kismiyati , Mirni Lamid					
		na Jurnal: Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, Vol. 4 (2022)				
В	Peng-index : Prosiding i					
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Ikan Mas (Cyprinus carpio) 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 Argulus japonicus. Dalam budidaya ikan air tawar juga perlu memperhatikan efesiensi terhadap pakan terutama bagi ikan yang terserang terserang parasit. Salah satu bahan nabati yang diduga dapat meningkatkan efesiensi pakan serta meningkatkan kelulushidupan bagi ikan yang terinfestasi Argulus ialah bonggol nanas karena memiliki kandungan enzim bromelin, Pada artikel ini dilakukan pengamatan efesiensi pakan dan patologi anatomi pada ikan mas (Cyprinus carpio) yang diinfestasi Argulus japonicus.			
		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 Argulus japonicus (Crustacea:Argulidae) Pada Ikan Maskoki Carassius auratus (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera Puntius tetrazona (Cypriniformes: Cyprinidae)			
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat web jurnal: https://conferenceproceedings.ump.ac.id/index.php/pspfs/article/view/541 Kebenaran 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			
D		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 (bukan cor.author)			
		6.	Keberkalaan 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			
Е	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					