Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

D., CI Ci.,			iilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
A *	Identitas Karya Ilmiah	oud.go	.id/authors/profile/5982504			
1	Judul: Fatty Acids Profiles and Growth Perfurmances of Artemia franciscana Fed with Different Types of Microalgae					
2	Nama Penulis: (1) Muhamad Amin (2) Mugi Erwinda (3), Maschlahatun Nissa (4) Daruti D. Nindarwi (5) Woro H. Setyantini (6) Ahmad S. Mubarak (7) Patmawati (8) Dwi Y Pujiastuti (9) Laksmi Sulmartiwi (10) Sapto Andriyono (11) Mochammad Amin Alamsjah*					
3	Nama Jurnal : Sains Malaysiana, Universiti Kebangsaan Malaysia					
В	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, SJR 0.263					
С	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang Profil Asam Lemak dan Performa Pertumbuhan Artemia franciscana yang Diberi Pemberian Berbagai Jenis Mikroalga. Penelitian ini adalah pengembangan Artemia sebagai sumber bahan makanan bagi larva ikan dan udang yang dikembangkan di Indonesia. Dengan mengembangankan Artemia secara mandiri diharapkan dapat mengurangi import kiste Artemia dari luar negeri.			
		2.	Pada artikel ini dapat disimpulkan pakan mikroalga berpengaruh nyata terhadap profil asam lemak, pertumbuhan dan kelangsungan hidup <i>Artemia fransciscana</i>			
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Budidaya Perairan dan Bioteknologi Perikanan dan Kelautan			
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding			
D	Kesesuaian antara lingkup / sujek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	https://www.ukm.my/jsm/english_journals/vol51num8_2022/vol51num8_2022pg2449-2459.html			
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN: ISSN (Online): 0126-6039 ISSN (Print):			
		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.	Syrat kontributor penulis artikel: penulis ke-10 dari 11 orang dan bukan corresponding author			
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit tiap bulan (12 kali dalam satu tahun)			
		7	Subjek area dan katagori jurnal bidang Multidisciplinary			
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: Tanbahan 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			

Surabaya 24 April 2023 Penilgi Angla Kredh

Wahju Tjahianingsih, Ir., M.Si NIP 195809141986012001 Bidang Ilmu : Microbiology and Fish Immunology Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Form Penilsian Number: Maril dan Kesesusian Bidang Umu

P.Amir (2) Arcest to each (cit) Maschlahuber Nissa (d) Darret D. Mindarwi (S) Webs R.			
omok (7. 1) rozywat. 2: D. J. 7. Pojiastov (9) Laksni Solnjartivi (40) Supto Andriyono		Sctyamics (6) Alimad S. (41) Model Ammad Amin	
		Kosesnana antara	
	. 1	lingkup/sujgk area	
Termasuk "Stadang" tidak (nunakpenerbit) : tidak masuk pada predajory baik jumak.			
Synathanta penata and dilipendia ke-10 dari 11 orang dan bukan conresponding			
Rebornation provation, terbit trap balan (12 kab dalam salu tahun)			

s the deal and the first section of

5. may Fighten ongsilt. It. MLSF Stign [197800 p.11956012001] Stign [19780 p.11850bollopy and Fish Immunology Fight Kinda of all other Berth on an Jan Kalangard Information Author