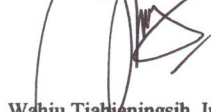


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>		
<b>A *</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Fatty Acids Profiles and Growth Performances of <i>Artemia franciscana</i> 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	
<b>B</b> Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q2, SJR 0.263		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang Profil Asam Lemak dan Performa Pertumbuhan <i>Artemia franciscana</i> yang Diberi Pemberian Berbagai Jenis Mikroalga. Penelitian ini adalah pengembangan <i>Artemia</i> sebagai sumber bahan makanan bagi larva ikan dan udang yang dikembangkan di Indonesia. Dengan mengembangkan <i>Artemia</i> secara mandiri diharapkan dapat mengurangi import kiste <i>Artemia</i> dari luar negeri.
		2. Pada artikel ini dapat disimpulkan pakan mikroalga berpengaruh nyata terhadap profil asam lemak, pertumbuhan dan kelangsungan hidup <i>Artemia franciscana</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 / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://www.ukm.my/jsm/english_journals/vol51num8_2022/vol51num8_2022pg2449-2459.html">https://www.ukm.my/jsm/english_journals/vol51num8_2022/vol51num8_2022pg2449-2459.html</a>
		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. Syarat 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 : 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		

29

Surabaya, 24 April 2023  
Penilai Angka Kredit I



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

