

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Phytoplankton Structure Community, Water Quality and Cultivation Performance in *Litopenaeus vannamei* Intensive Pond Located in Tembokrejo Village, Muncar, Banyuwangi

Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Journal of Experimental Life Science
b. Nomor ISSN: 2087-2852
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 No. 3 (2021)
d. Penerbit : Faculty of Fisheries and Marine Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2021.011.03.01>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://jels.ub.ac.id/index.php/jels/article/view/434>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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, 18 April 2023
Ketua Departemen,

Triastuti

Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.Pi., M.Si.
NIP : 196906211997032001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983256/?view=rama>

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1		Judul : Analysis of Phytoplankton Structure Community, Water Quality and Cultivation Performance in Litopenaeus vannamei Intensive Pond Located in Tembokrejo Village, Muncar, Banyuwangi
2		Nama Penulis : (1) Gesang Maulana Dwi Katmoko*, (2) Yenny Risjani, (3) Endang Dewi Masithah
3		Nama Jurnal : The Journal of Experimental Life Science Vol. 11 No.3 (2021)
B	Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi Sinta S4	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Tulisan ini melaporkan analisis komunitas terhadap struktur fitoplankton, kualitas air dan efisiensi budidaya di tambak intensif Litopenaeus vannamei di Desa Tembokrejo, Muncari, Banyuwangi.
		2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis struktur komunitas fitoplankton, efisiensi budidaya dan kualitas air di tambak udang Vananmei di wilayah Munca.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu kelautan
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic Gen Cytochrom B Leucocytozoon spp. pada Ayam Ras di wilayah endemis Indonesia
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://jels.ub.ac.id/index.php/jels/article/view/434
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : print ISSN 2087-2852 e - ISSN 2338-1655
		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 ketiga dari tiga penulis dan bukan penulis korespondensi
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam 1 tahun
		7. Subjek area dan kategori jurnal : Life Sciences and Applied Life Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : -
		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% $40\% \times 20 = 4.8$)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Ttd Tim Penilai :



Nama : Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si.
 NIP : 196807131993031009
 Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner