

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Phytoplankton and Its Relationship to White Leg Shrimp
(Litopenaeus vannamei) Culture Productivity in Alasbulu, Banyuwangi
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Journal of Experimental Life Science
 b. Nomor ISSN : 2087-2852 ; E-ISSN. 2338-1655
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 11 No. 2, June 2021
 d. Penerbit : the Postgraduate School of Brawijaya University
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2021.011.02.03>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://jels.ub.ac.id/index.php/jels/article/view/435>

- 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,



Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.PI, M.Si.
 NIP : 196906211997032001
 Unit Kerja : Departemen Kelautan

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Phytoplankton and Its Relationship to White Leg Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Culture Productivity in Alasbulu, Banyuwangi	
	2	Nama Penulis : (1) Hasna Kamilia*, (2) Bambang Budi Sasmito, (3) Endang Dewi Masithah	
	3	Nama Jurnal : The Journal of Experimental Life Science , Vol. 11 No. 2, 2021 , pp. 43-48	
B		Peng-index : Jurnal nasioal terakreditasi Sinta 4	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas fitoplankton dan kaitannya dengan produktivitas budidaya udang vannamei (<i>Litopenaeus vannamei</i>) di Alasbulu, Banyuwangi.
		2.	Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara struktur komunitas fitoplankton, parameter kualitas air dan produktivitas udang.
		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://doi.org/10.21776/ub.jels.2021.011.02.03
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 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 kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan bukan corresponden author
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam satu tahun (2021)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang: Life Sciences especially biology, biotechnology, nanobiology, molecular biology, botany, microbiology, genetics, neuroscience, pharmacology, toxicology, and Applied Life Science including fermentation technology, food science, immunotherapy, proteomics and other fields related to life matter
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% $40\% / 2 \times 20 = 40$)	
		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