

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah : The effect of *Cosmos caudatus* extract on the survival rate of *Litopenaeus vannamei* post larvae against salinity

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux

b. Nomor ISSN: 1844-9166

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 13(4), Agustus 2020

d. Penerbit : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation - International Journal of the Bioflux Society

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-4-2020/>

g. Terindek di : Scopus (Q3)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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, 25 Mei 2023

Ketua Departemen,



Nama : Rutri 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 *		
Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The effect of <i>Cosmos caudatus</i> extract on the survival rate of <i>Litopenaeus vannamei</i> post larvae against salinity	
2	Nama Penulis : Ahmad Romadhoni, Sri Subekti*, Kismiyati	
3	Nama Jurnal : AACL Bioflux, Volume 13(4)/2020, i-viii.	
B		
Peng-index : Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR 2020: 0,277		
C		
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang kelulushidupan Udang Vannamee dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satunya oleh salinitas air. Perubahan salinitas air pada lingkungan budidaya udang vannamee dapat menyebabkan stres hingga mortalitas pada udang. Daun Kenikir perpotensi dapat menurunkan tingkat stres pada udang akibat perubahan salinitas air.
	2.	Pada artikel ini diamati pengaruh pemberian ekstrak kenikir terhadap tingkat stres dan kelulushidupan post larva Udang Vannamee.
	3.	Artikel ini bukan tentang parasit, namun tentang akuakultur sesuai dengan departemen pengusul.
	4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari disertasi pengusul yaitu: Infestasi <i>Argulus japonicus</i> (Crustacea: Argulidae) Pada Ikan Maskoki <i>Carassius auratus</i> (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera <i>Puntius tetrazona</i> (Cypriniformes: Cyprinidae)
D		
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat web jurnal : http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-4-2020/ http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1820-1826.pdf
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 1844-9166
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal,penerbit) : jurnal aman dari predatori , aman dari hijacked, namun publisher masuk predatori,
	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 (bukan cor.author)
	6.	Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam satu tahun (2020)
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences Aquatic Science Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Environmental Science Management, Monitoring, Policy and Law Water Science and Technology
E		
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, 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		