

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effect of immersion time in tannin solution towards the adhesiveness and hatching degree of the eggs of common carp (*Cyprinus carpio*)
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
b. Nomor ISSN: 1844-9166, 1844-8143
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12, Issue. 4, August 2019
d. Penerbit : Bioflux publishing House
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal :
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1227-1233.pdf>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19300156808&tip=sid&exact=no>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional 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, 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 : The effect of immersion time in tannin solution towards the adhesiveness and hatching degree of the eggs of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>)		
	2	Nama Penulis : (1) Vika Maulidiyah, (2) Laksmi Sulmartiwi*, (3) Endang D Masithah		
	3	Nama Jurnal : AACL Bioflux , (2019), Volume 12, Issue 4 pp. 1227-1233		
B		Peng-index : Jurnal internasional terindeks Scopus Q3. SJR 0,277 (2019)		
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Tulisan ini membicarakan mengenai dampak durasi perendaman dalam larutan tanin terhadap kemampuan melekat dan persentase penetasan telur ikan mas (<i>Cyprinus carpio</i>).
			2.	Studi ini dilakukan untuk menentukan waktu perendaman yang paling efektif untuk telur ikan mas dalam larutan tanin dan bagaimana hal tersebut memengaruhi kemampuan melekat telur serta persentase penetasan.
			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 : http://www.bioflux.com.ro/docs/2019.1227-1233.pdf
			2.	Keberkajaan ISSN/ISBN : ISSN 1844-9166 (online), ISSN 1844-8143 (print)
			3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal aman dari predatori, publisher predatori, dan aman dari hijacked
			4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
			5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 dan bukan corresponden author
			6.	Keberkajaan penerbitan : terbit 6 kali dalam satu tahun (2019)
			7.	Subjek area dan katagori jurnal bidang : Environmental Science: Water Science and Technology, Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source tidak lebih dari 2% 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% $20,9 \times 34 = 6,8$)		
		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