

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222</a>		
<b>A * Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul : Efek imunotoksik logam berat merkuri klorida (HgCl <sub>2</sub> ) terhadap perubahan ukuran melanomakrofag ginjal ikan mas (Cyprinus carpio)	
2	Nama Penulis : Lailatul Mubarakah*, Wahyu Tjahjaningsih dan Laksmi Sulmartiwi	
3	Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health, Vol 5 No.3 2016	
B Peng-index : Jurnal Nasional terakreditasi SINTA 2 (2017)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai toksisitas merkuri klorida dalam menyebabkan efek imunotoksik yang ditunjukkan dengan adanya perubahan ukuran melano-makrofag ginjal ikan mas.
		2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana variabel kontrol dapat mempengaruhi perubahan ukuran melano-makrofag ginjal ikan mas
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Fisiologi Ikan
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (Cyprinus carpio L.).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11334/6398">https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11334/6398</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2528-0864, Print ISSN : 2301-7309
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ketiga dan bukan corresponden author
		6. Keberkasaan penerbitan : 3 kali dalam setahun (2016)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Aquaculture Production and Management Techniques, Reproduction and Genetics of Aquatic, Organisms, Fish Nutrition, Aquatic Organisms Health Management, Fishery Resource Utilization and Management, Fishery Agribusiness
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi
		2. Febrikasi : Tambahkan 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		

Surabaya 3 April 2023  
 Penilai Angka Kredit-I



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

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Efek Imunotoksik Logam Berat Merkuri Klorida (HgCl<sub>2</sub>) Terhadap Perubahan Ukuran Melanomakrofag Ginjal Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)

Jumlah penulis : Tiga (3) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health  
b. Nomor ISSN: E-ISSN : 25280864  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5(3), September, 2016  
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan UNAIR  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/jafh.v5i3.11334>  
f. Alamat web / Repositori Jurnal :  
<https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11334/6398>

- 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, 23 Januari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Rr. Juni Triastuti, S.Pi., M.Si.

NIP : 196906211997032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu