

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Kemampuan reproduksi <i>Daphnia magna</i> jantan hasil induksi logam berat (Cd, Pb) dan pestisida diazinon	
2	Nama Penulis : A. Shofy Mubarak, Desi Nawang Purnamasari, Laksmi Sulmartiwi dan Sudarno	
3	Nama Jurnal : Jurnal ilmiah perikanan dan kelautan	
B Peng-index : Jurnal Nasional ber ISSN		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai kemampuan reproduksi dan kualitas telur dari <i>Daphnia magna</i> jantan yang terinduksi oleh logam berat dan pestisida
		2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Fisiologi Ikan
		3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Potensi Minyak Atsiri Daun Bandotan (<i>Ageratum conyzoides</i> L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i> L.).
		4.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11643/6648
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2528-0759 (Online) ISSN: 2085-5842 (Print)
		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 ke 3 dari 4, bukan corresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : Dua kali dalam satu tahun (2010)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang :Aquaculture, Fish Diseases, Marine science, Oceanography, Aquatic resources management, Fisheries product technology, Fish capture, technology, Fishery agribusiness, Fishery biotechnology/molecular genetics, Fish health management
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 3%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi
		2. Febrikasi :Tanbahan 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



Wahju 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): Kemampuan Reproduksi Daphnia magna Jantan Hasil Induksi Logam Berat (Cd, Pb) Dan Pestisida Diazinon

Jumlah penulis : Empat (4) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN: p-ISSN 2085-5842 dan e-ISSN 2528-0759
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2(2), November, 2010
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan UNAIR
e. DOI artikel : https://doi.org/10.20473/jipk.v2i2.11643
f. Alamat web / Repositori Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11643/6648

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : [] Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
[] 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,

[Handwritten signature]

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

* Coret salah satu