

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Induksi Pemijahan Ikan Wader Pari (<i>Rasbora argyrotaenia</i>) Menggunakan Ovaprim™ dengan Dosis Berbeda	
2	Nama Penulis : Dwi Retna Kumala Ningrum, Darmawan Setia Budi, Laksmi Sulmartiwi	
3	Nama Jurnal : Depik: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Kelautan, Volume 8 (2), pp.117-124, Publikasi Tahun 2019	
B Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi (SINTA 2)		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai pengaruh penggunaan Ovaprim™ dan menentukan dosis optimalnya pada induksi pemijahan ikan wader pari.
		2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana variabel kontrol dapat mempengaruhi fekunditas, diameter telur, derajat fertilisasi, derajat penetasan telur, dan tingkat kelangsungan hidup ikan
		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 (<i>Ageratum conyzoides</i> L.) sebagai Stress Reducing Substace pada Teknologi Transportasi Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i> L.).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * https://jurnal.unsyiah.ac.id/depik/article/view/14076
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 2089-7790, e-ISSN: 2502-6194
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-3 dari 3, (bukan sebagai koresponding author)
		6. Keberkalan penerbitan : 3 kali terbitan dalam 1 tahun (3 reguler) tahun 2019
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Fisheries (Aquaculture, Capture Fisheries, Fish Processing); Aquatic Ecology (Freshwater, Marine, and Brackishwater); Aquatic Biology (Fish, Mollusk, Crustacean, Plankton, Coral reefs); Oceanography
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi
		2. Febrikasi : Tambah 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): Induksi Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*) Menggunakan OvaprimTM dengan Dosis Berbeda

Jumlah penulis : Tiga (3) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Depik : Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Kelautan
b. Nomor ISSN: p-ISSN: 2089-7790, e-ISSN: 2502-6194
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 8(2), 2019
d. Penerbit : Faculty of Marine and Fisheries, Syiah Kuala University
e. DOI artikel : 10.13170/depik.8.2.14076
f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://jurnal.unsyiah.ac.id/depik/article/view/14076>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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

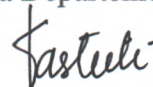
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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,



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

NIP : 196906211997032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

* Coret salah satu