

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Rematuration of Nilem Fish (<i>Osteochilus hasselti</i> C.V) Female Broodstock Post-Spawning Using Oocyte Developer Hormone	
2	Nama Penulis : Elly Fitriatin, Laksmi Sulmartiwi* , Wahyu Tjahjaningsih	
3	Nama Jurnal : International Journal of ChemTech Research, Vol 11(01), pp. 156-161, Publikasi Tahun 2018	
B Peng-index : Jurnal internasional (ICI Copernicus), discontinued Scopus Tahun 2016		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai rematurasi pada ikan nilem menggunakan Oodev
		2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana variabel kontrol dapat mempengaruhi rematurasi pada ikan nilem
		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://sphinxsai.com/2018/ch_vol11_no1/1/(156-161)V11N01CT.pdf
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2455-9555; P-ISSN: 0974-4290
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, dan hijacked aman dari predatory, publisher masuk predatori
		4. Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 3, (sebagai koresponding author)
		6. Keberkalaan penerbitan : 11 kali terbitan dalam 1 tahun (11 reguler) tahun 2018
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang: Chemical Engineering, Chemistry
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 : 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



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 INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Rematuration of Nilem Fish (*Osteochilus hasselti* C.V) Female Broodstock Post-Spawning Using Oocyte Developer Hormone

Jumlah penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2 dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Chemtech Research

b. Nomor ISSN: E-ISSN: 2455-9555; P-ISSN: 0974-4290

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11(1), Januari, 2018

d. Penerbit : Sphinx Knowledge House

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal :

[https://sphinxsai.com/2018/ch_vol11_no1/1/\(156-161\)V11N01CT.pdf](https://sphinxsai.com/2018/ch_vol11_no1/1/(156-161)V11N01CT.pdf)

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ICI Copernicus, discontinued Scopus Tahun 2016

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 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, 23 Januari 2023

Ketua Departemen,

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

NIP : 196906211997032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga