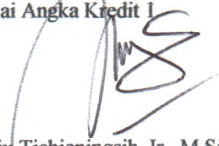


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5983222		
A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Identifikasi Kromosom Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Strain Merah Jatimbulan dan Larasati yang Diambil dari Lokasi Berbeda	
2	Nama Penulis : Syifa Fauziah, Laksmi Sulmartiwi* , dan Widjiati	
3	Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science. Vol. 9 (2) –June 2020	
B	Peng-index : Jurnal Internasional (EBSCO)	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana gambaran kromosom dari dua strain ikan nila merah yang dibudidayakan di lokasi yang berbeda.
		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/JMCS/article/view/20064
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2301-6159 Print ISSN : 2528-0678
		3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri kurang dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-2 dan corresponden author
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit tiap 3 kali dalam 1 tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang seafood nutrition, marine microbiology, marine biotechnology, coastal management, and marine biodiversity research
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 : 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%)		
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): Identifikasi Kromosom Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain Merah Jatimbulan dan Larasati yang Diambil dari Lokasi Berbeda
 Jumlah penulis : Tiga (3) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dan Corresponding Author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Marine and Coastal Science
 b. Nomor ISSN: P-ISSN : Online ISSN : 2301-6159 Print ISSN : 2528-0678
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 9(2), Juni, 2020
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan UNAIR
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/jmcs.v9i2.20064>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/JMCS/article/view/20064>

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,

Triastuti

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

* Coret salah satu