

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>		
<b>A * Identitas Karya Ilmiah</b>		
1	Judul : Non-native species existence and its potency to be invasive species on freshwater ecosystem in East Java Province, Indonesia	
2	Nama Penulis : (1) Supto Andriyono*, (2) Mirna Fitriani	
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	
<b>B Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q3 SJR: 0.289</b>		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang potensi dari spesies non-native dan potensinya menjadi spesies invasif pada ekosistem air tawar. Spesies non-native dapat menyebabkan masalah jika menjadi invasif diperairan terbuka. Ketika spesies non-native menjadi tidak terkontrol maka akan merusak rantai makanan dan truktur komunitas dari ikan asli. Contohnya seperti <i>Arapaima gigas</i> , ikan karnivora yang bukan ikan asli Indonesia.
		2. Penelitian ini juga membahas mengenai tindakan pencegahan serta regulasi yang dibutuhkan untuk mengenali spesies yang tidak membahayakan habitat baru. Tindakan ini juga ditinjau dari segi ekologi, ekonomi, dan lainnya. selain itu, juga membahas studi keberagaman genetik spesies asli berdasarkan data yang akurat dan valid
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan ekologi
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://doi.org/10.21608/ejabf.2021.170621">https://doi.org/10.21608/ejabf.2021.170621</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN :ISSN:1110-6131 E-ISSN:2536-9814
		3. 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-1 dari 2 orang ( <i>first author</i> dan <i>corresponding author</i> )
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali dalam 1 tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquatic Sciences
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, 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		

24

Surabaya, 24 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1



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

No	Uraian	Referensi
1	Identifikasi Karyotipe	1. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
2	Identifikasi Karyotipe	2. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
3	Identifikasi Karyotipe	3. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
4	Identifikasi Karyotipe	4. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
5	Identifikasi Karyotipe	5. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
6	Identifikasi Karyotipe	6. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
7	Identifikasi Karyotipe	7. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
8	Identifikasi Karyotipe	8. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
9	Identifikasi Karyotipe	9. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
10	Identifikasi Karyotipe	10. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
11	Identifikasi Karyotipe	11. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
12	Identifikasi Karyotipe	12. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
13	Identifikasi Karyotipe	13. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
14	Identifikasi Karyotipe	14. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
15	Identifikasi Karyotipe	15. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
16	Identifikasi Karyotipe	16. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
17	Identifikasi Karyotipe	17. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
18	Identifikasi Karyotipe	18. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
19	Identifikasi Karyotipe	19. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10
20	Identifikasi Karyotipe	20. <i>Journal of Heredity</i> , 1978, 69(1): 1-10

Nama Tim: ...  
 Nama Dosen: ...  
 Nama Kelas: ...  
 Nama Mata Kuliah: ...  
 Nama Jurusan: ...  
 Nama Fakultas: ...  
 Nama Universitas: ...