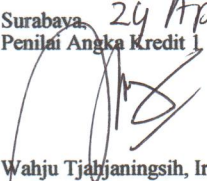


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

20

Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>		
<b>A *</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul : Genetic diversity and phylogenetic reconstruction of grouper (Serranidae) from Sunda land, Indonesia	
2	Nama Penulis : (1)Sapto Andriyono*,(2) Adrian Damora,(3) Andi A. Hidayani	
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries	
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4. SJR (2020): 0.217	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang keragaman genetik pada kelompok komersial dari Jawa, Bali, dan Aceh, yang merupakan wilayah daratan Sunda di Indonesia bagian barat. Sebelas spesimen telah diidentifikasi dengan daerah barcode (Cytochrome c Oxidase subunit I gene region). Hasilnya, dua spesies teridentifikasi sebagai haplotipe Indonesia, yaitu <i>Epinephelus merra</i> dan <i>Cephalopholis cyanostigma</i> .
		2. Sebagai hasil yang telah ditentukan, dua spesie berhasil diidentifikasi sebagai tipe haplo Indonesia, yakni <i>Epinephelus merra</i> dan <i>Cephalopholis cyanostigma</i>
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu bidang Bioteknologi Perikanan dan Kelautan, molekuler ekologi
		4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://journals.ekb.eg/article_92320.html">https://journals.ekb.eg/article_92320.html</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 3 orang ( <i>first author</i> dan <i>corresponding author</i> )
		6. Keberkalaan penerbitan : terbit 6 issue + 1 special issue dalam 1 tahun (2020)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Aquatic Sciences
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, Publication 7% 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, 24 April 2023  
 Penilai Angka Kredit 1

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

