

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

52

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 : APLIKASI WILAYAH GEN CYTOCHROM-B DALAM STUDI POPULASI IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) SECARA MOLEKULER	
2	Nama Penulis : (1) M. Chaniful Fuadi, (2) Nunuk Dyah Retno Lastuti (3) Sapto Andriyono*	
3	Nama Jurnal : JURNAL RUAYA VOL. 10. NO. 2. TH 2022	
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 4	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang keragaman populasi ikan gabus pada empat wilayah di Jawa Timur. Ikan gabus merupakan ikan yang banyak dikonsumsi dan saat ini mengalami penurunan jumlah populasinya dialam. Kegiatan budidaya diharapkan dapat terus dikembangkan termasuk studi genetiknya.
		2. Penelitian ini menggunakan sampel dari 4 lokasi berbeda yaitu Surabaya, Gresik, Lamongan, dan bojonegoro. sekuen gen Cytochrome b (cytb) pada DNA mitokondria untuk menentukan variasi genetik populasi liar <i>channa striata</i>
		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
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/3915">https://openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JR/article/view/3915</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : P-ISSN : 23381833 E-ISSN : 25413155
		3. tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 1 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 3 (sebagai Corresponding Authors)
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali dalam satu tahun
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Sistem dan Teknologi Budidaya perairan Hama dan penyakit ikan Bioteknologi Perairan Pembenihan dan Pemuliaan Ikan Nutrisi dan Teknologi Pakan Ikan
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat 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		

Surabaya, 24 April 2023  
Penilai / Angka Kredit I

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

