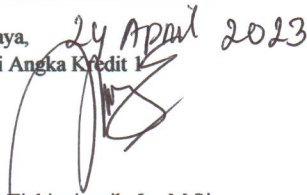


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5982504</a>		
A * Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Characterization of The Mitogenome of <i>Cynoglossus senegalensis</i> (Pleuronectiformes: Cynoglossidae)	
2	Nama Penulis : (1) Fantong Zealous Gietbong, (2) Nack-Keun Kim, (3) Supto Andriyono, dan (4) Hyun-Woo Kim	
3	Nama Jurnal : MITOCHONDRIAL DNA PART B 2018, VOL. 3, NO. 2, 1191-1192	
B Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2018= 0.222		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas mengenai hasil lengkap mitogenome dari Senegalese tonguesole, <i>Cynoglossus senegalensis</i> yang ditunjukkan dengan platform Illumina MiSeq. Ikan sebelah ini merupakan ikan dikawasan Afrika yang eksploitasinya cukup tinggi. Kajian tentang genetik ikan sebelah sangat penting untuk upaya pengelolaan secara lebih baik untuk menghindari kepunahan akibat eksploitasi berlebih.
		2. Mitokondria genom dari <i>Cynoglossus senegalensis</i> menunjukkan karakteristik cynoglossidae gen organisasi, dimana translokasi kontrol wilayah dengan posisi diantara ND1 dan tRNA-Gln gen.
		3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan 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
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. * <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23802359.2018.1524728">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23802359.2018.1524728</a>
		2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN 23802359
		3. tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-3 dari 4 orang dan bukan sebagai koresponding author
		6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali pertahun (2018)
		7. Subjek area dan katagori jurnal bidang : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Genetics Molecular Biology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, 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,  
Penilai Angka Kredit

24 April 2023



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

3

