

**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 *</b> Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Complete mitochondrial genome of saw-jawed monacle bream <i>Scolopsis ciliata</i> and its phylogenetic relationship in genus <i>Scolopsis</i>		
2	Nama Penulis : (1) Sapto Andriyono*, (2) Sinar Pagi Sektiana (3) Md. Jobaidul Alam, (4) Hyun-Woo Kim		
3	Nama jurnal : Mitochondrial DNA Part B, Vol 4 (1), pp. 393-394, Publikasi Tahun 2019		
<b>B</b> Peng-index : Jurnal internasional bereputasi Scopus Q4, SJR 2019= 0.266			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>1. Penelitian ini membahas mengenai hasil lengkap mitokondria genom dari saw-jaweb monacle bream, <i>Scolopsis ciliata</i> yang dipaparkan melalui teknik NGS (Next Generation Sequencing). Jenis ini merupakan ikan yang berasosiasi dengan ekosistem terumbu karang. Keberadaanya menjadi sangat penting terkait dengan ekosisten laut yang sangat esensial.</p> <p>2. Sirkulasi mitogenom dari <i>Lutjanus fulviflamma</i> sebesar 16,733 bp dengan <i>canonical</i> dikode 37 gen (13 protein, 22 tRNAs 2 rRNAs (125 rRNA dan 165 sRNA)) dan 2 elemen non-kode wilayah.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Budidaya Perairan dan molekuler ekologi</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Biodiversity assessment of tropical marine fish species in Indonesia using environmental DNA (eDNA) metabarcoding</p>	
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<p>1. * <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23802359.2018.1547149">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23802359.2018.1547149</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : E-ISSN: 2380-2359</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-1 dari 4 orang (bukan sebagai koresponding author)</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 2 kali terbitan dalam 1 tahun (2 Reguler Issue) di Tahun 2019</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Molekuler Biologi</p>	
	D		
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 7%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</p>	
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

8

Surabaya, 24 April 2023  
Penilai Angka Kredit 1

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

Form Penilaian Kinerja Dosen dan Karyawan Bidang Ilmu

Kategori		Kategori	
1	2	3	4
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1
1	1.2	1.2.1	1.2.1.1
1	1.3	1.3.1	1.3.1.1
1	1.4	1.4.1	1.4.1.1
1	1.5	1.5.1	1.5.1.1
1	1.6	1.6.1	1.6.1.1
1	1.7	1.7.1	1.7.1.1
1	1.8	1.8.1	1.8.1.1
1	1.9	1.9.1	1.9.1.1
1	1.10	1.10.1	1.10.1.1
1	1.11	1.11.1	1.11.1.1
1	1.12	1.12.1	1.12.1.1
1	1.13	1.13.1	1.13.1.1
1	1.14	1.14.1	1.14.1.1
1	1.15	1.15.1	1.15.1.1
1	1.16	1.16.1	1.16.1.1
1	1.17	1.17.1	1.17.1.1
1	1.18	1.18.1	1.18.1.1
1	1.19	1.19.1	1.19.1.1
1	1.20	1.20.1	1.20.1.1
1	1.21	1.21.1	1.21.1.1
1	1.22	1.22.1	1.22.1.1
1	1.23	1.23.1	1.23.1.1
1	1.24	1.24.1	1.24.1.1
1	1.25	1.25.1	1.25.1.1
1	1.26	1.26.1	1.26.1.1
1	1.27	1.27.1	1.27.1.1
1	1.28	1.28.1	1.28.1.1
1	1.29	1.29.1	1.29.1.1
1	1.30	1.30.1	1.30.1.1
1	1.31	1.31.1	1.31.1.1
1	1.32	1.32.1	1.32.1.1
1	1.33	1.33.1	1.33.1.1
1	1.34	1.34.1	1.34.1.1
1	1.35	1.35.1	1.35.1.1
1	1.36	1.36.1	1.36.1.1
1	1.37	1.37.1	1.37.1.1
1	1.38	1.38.1	1.38.1.1
1	1.39	1.39.1	1.39.1.1
1	1.40	1.40.1	1.40.1.1
1	1.41	1.41.1	1.41.1.1
1	1.42	1.42.1	1.42.1.1
1	1.43	1.43.1	1.43.1.1
1	1.44	1.44.1	1.44.1.1
1	1.45	1.45.1	1.45.1.1
1	1.46	1.46.1	1.46.1.1
1	1.47	1.47.1	1.47.1.1
1	1.48	1.48.1	1.48.1.1
1	1.49	1.49.1	1.49.1.1
1	1.50	1.50.1	1.50.1.1
1	1.51	1.51.1	1.51.1.1
1	1.52	1.52.1	1.52.1.1
1	1.53	1.53.1	1.53.1.1
1	1.54	1.54.1	1.54.1.1
1	1.55	1.55.1	1.55.1.1
1	1.56	1.56.1	1.56.1.1
1	1.57	1.57.1	1.57.1.1
1	1.58	1.58.1	1.58.1.1
1	1.59	1.59.1	1.59.1.1
1	1.60	1.60.1	1.60.1.1
1	1.61	1.61.1	1.61.1.1
1	1.62	1.62.1	1.62.1.1
1	1.63	1.63.1	1.63.1.1
1	1.64	1.64.1	1.64.1.1
1	1.65	1.65.1	1.65.1.1
1	1.66	1.66.1	1.66.1.1
1	1.67	1.67.1	1.67.1.1
1	1.68	1.68.1	1.68.1.1
1	1.69	1.69.1	1.69.1.1
1	1.70	1.70.1	1.70.1.1
1	1.71	1.71.1	1.71.1.1
1	1.72	1.72.1	1.72.1.1
1	1.73	1.73.1	1.73.1.1
1	1.74	1.74.1	1.74.1.1
1	1.75	1.75.1	1.75.1.1
1	1.76	1.76.1	1.76.1.1
1	1.77	1.77.1	1.77.1.1
1	1.78	1.78.1	1.78.1.1
1	1.79	1.79.1	1.79.1.1
1	1.80	1.80.1	1.80.1.1
1	1.81	1.81.1	1.81.1.1
1	1.82	1.82.1	1.82.1.1
1	1.83	1.83.1	1.83.1.1
1	1.84	1.84.1	1.84.1.1
1	1.85	1.85.1	1.85.1.1
1	1.86	1.86.1	1.86.1.1
1	1.87	1.87.1	1.87.1.1
1	1.88	1.88.1	1.88.1.1
1	1.89	1.89.1	1.89.1.1
1	1.90	1.90.1	1.90.1.1
1	1.91	1.91.1	1.91.1.1
1	1.92	1.92.1	1.92.1.1
1	1.93	1.93.1	1.93.1.1
1	1.94	1.94.1	1.94.1.1
1	1.95	1.95.1	1.95.1.1
1	1.96	1.96.1	1.96.1.1
1	1.97	1.97.1	1.97.1.1
1	1.98	1.98.1	1.98.1.1
1	1.99	1.99.1	1.99.1.1
1	1.100	1.100.1	1.100.1.1

Nama :  
 Jabatan :  
 NIP :  
 Bidang :  
 Unit Kerja :