

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul : Optimasi Suhu Annealing Untuk Amplifikasi Gen COI Ikan Ekstrimofil Menggunakan Real-Time PCR  
 Penulis : 10 penulis  
 Status penulis : Penulis utama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Aquatropica Asia  
 b. ISSN : e-issn: 2721-7574;p-issn: 2407-3601  
 c. Nomor/Volume : 7 (2)  
 d. Edisi (bln/thn) : Desember 2022  
 e. Penerbit : Jurusan Akuakultur, Universitas Bangka Belitung  
 f. DOI : 10.33019/joaa.v7i2.3401  
 g. Alamat web : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquatropica/>  
 Terindeks di **Crossref** dan **Dimension**

Kategori :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 Publikasi  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Karya Ilmiah  **Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi**  
 Prosiding seminar Internasional yang dipublikasi/tidak dipublikasi  
 Prosiding seminar Nasional yang dipublikasi/tidak dipublikasi

**HASIL PENILAIAN :**

Komponen yang dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks: 40)	Internasional (Maks:30)	Nasional Terakreditasi (Maks:25)	Nasional (Maks : 10)	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,2
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>7,4</b>

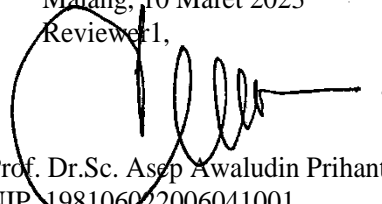
Nilai penulis = 7,4 x 60% = 4,44

Komentar / Ulasan Peer Review :

Unsur dalam artikel sudah lengkap. Kedalaman pembahasan cukup. Pustaka yang digunakan cukup baru.

Malang, 10 Maret 2023

Reviewer 1,



Prof. Dr.Sc. Asep Awaludin Prihanto, S.Pi, MP  
 NIP. 198106022006041001

Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya  
 Guru Besar  
 Bidang Bioteknologi Perikanan

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul : Optimasi Suhu Annealing Untuk Amplifikasi Gen COI Ikan Ekstrimofil Menggunakan Real-Time PCR  
 Penulis : 10 penulis  
 Status penulis : Penulis utama  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Journal of Aquatropica Asia  
     b. ISSN : e-issn: 2721-7574;p-issn: 2407-3601  
     c. Nomor/Volume : 7 (2)  
     d. Edisi (bln/thn) : Desember 2022  
     e. Penerbit : Jurusan Akuakultur, Universitas Bangka Belitung  
     f. DOI : 10.33019/joa.v7i2.3401  
     g. Alamat web : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquatropica/>  
 Terindeks di **Crossref** dan **Dimension**

Kategori :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi  
 Publikasi :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Karya Ilmiah :  **Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi**  
 Prosiding seminar Internasional yang dipublikasi/tidak dipublikasi  
 Prosiding seminar Nasional yang dipublikasi/tidak dipublikasi

**HASIL PENILAIAN :**

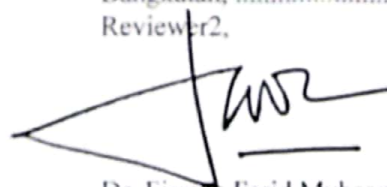
Komponen yang dinilai (100 %)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks: 40)	Internasional (Maks:30)	Nasional Terakreditasi (Maks:25)	Nasional (Maks : 10)	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,8
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>	<b>9,2</b>

Nilai penulis =  $9,2 \times 60\% = 5,52$

Komentar / Ulasan Peer Review :

- penerbit belum terakreditasi
- unsur artikel ilmiah lengkap
- pembahasan cukup mendalam

Bangkalan, ..... 20-02-2023  
 Reviewer2,



Dr. Firmah Farid Muhsoni, S.Pi, M.Sc  
 NIP. 197706262002121001  
 Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Trunojoyo  
 Lektor Kepala  
 Bidang Manajemen Sumberdaya Perairan