

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tingkat prevalensi cacing endoparasit ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka

Jumlah Penulis : 3

Status Penulis : Penulis Anggota

Pengusul Identitas : a. Nama : Aquatic Science  
Jurnal Ilmiah : b. Nomor : 2656-6389  
ISSN : c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 2(2) Oktober 2020  
d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
e. DOI artikel :  
(jika ada)  
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/2264>  
g. Terindek : Non-Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 4%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian *Peer Review* :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				10		<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 9,5 / 2 = 1,9</b>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Publikasi sudah sesuai dengan bidang keilmuan dan pembahasan cukup mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi cukup baik. Tingkat similarity sebesar 4%. Informasi diperoleh berdasarkan identifikasi jenis cacing parasit yang menginfeksi ikan tongkol ( <i>Euthynus affinis</i> ) dengan tingkat prevalensi nya, menganalisis inang-antara-parasit, serta menganalisis rentang panjang total ikan yang paling sering terinfeksi oleh parasit
Kelengkapan unsur Dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik berasal dari Perguruan Tinggi sebagai jurnal nasional

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Fredinan Yulianda, <u>MSc</u>
NIP: 196307311988031002
Unit kerja : FPIK IPB Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir Prodi : Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tingkat prevalensi cacing endoparasit ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sungailiat Kabupaten Bangka

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Aquatic Science  
Jurnal  
b. Nomor : 2656-6389  
ISSN  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 2(2) Oktober 2020  
d. Penerbit : Prodi MSP UBB  
e. DOI artikel :  
(jika ada)  
f. Alamat web jurnal : <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/2264>  
g. Terindek : Non-Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional COPERNICUS  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

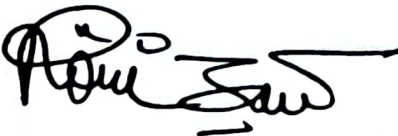
**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 4%
2.	Linearitas	Isi tulisan sesuai dengan bidang ilmu pengusul

**II. Hasil Penilaian *Peer Review* :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3		3
<b>Total = (100%)</b>				10		<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul = 40% x 9,5 / 2 = 1,9</b>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	Kelengkapan dalam artikel dijelaskan dengan cukup baik dan isi jurnal relatif baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu dan pembahasan cukup baik. Dijelaskan bahwa cacing parasit yang menginfeksi ikan tongkol terdiri dari spesies <i>Didymozoon lobatum</i> yang menginfeksi insang dengan prevalensi sering sebesar 23,190%
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi yang digunakan cukup mutakhir. Referensi relatif baik. Tingkat similarity sebesar 4%
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit relatif baik berasal dari Perguruan Tinggi

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Roni Bawole, M.Si
NIP: 196401111989031003
Unit kerja : FPIK UNIPA
Jafung : Guru Besar pada bidang ilmu Pengelolaan sumberdaya pesisir
Prodi : Ilmu Kelautan Universitas Papua

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu