

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parasitic metazoans infesting cantang groupers from floating net cages in Situbondo Waters, East Java, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Veterinary Parasitology
- b. Nomor ISSN : 9711031
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 34 (2), 2020
- d. Penerbit : Indian Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Universities and research institutions in India
- e. DOI artikel : 10.5958/0974-0813.2020.00018.2
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jvp&volume=34&issue=2&article=006>
- g. Terindeks di Scimagojr : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,8	4	3,9
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	11,8	11	11,4
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,8	11	11,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	11,8	12	11,9
Total = (100%)		39,2	38	38,6
Penulis Ke 3 dari 4 (Penulis Anggota)		13,33% x 38,6 = 5,13 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 2 Agustus 2021
Ketua Departemen,



Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.
NIP 197403082001121001
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parasitic metazoans infesting cantang groupers from floating net cages in Situbondo Waters, East Java, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Veterinary Parasitology
b. Nomor ISSN : 9711031
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 34 (2), 2020
d. Penerbit : Indian Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Universities and Research Institutions in India
e. DOI artikel : 10.5958/0974-0813.2020.00018.2
f. Alamat web Jurnal : <https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jvp&volume=34&issue=2&article=006>
g. Terindeks di Scimagojr : Scimagojr (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,8
Total = (100%)	40	30	20	39,2
Nilai Pengusul =	$39,2 \times 40\% = 15,68$			

Semarang, 15 Juli 2021
Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D
NIP. 195506281981031005
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu : Akuakultur
Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parasitic metazoans infesting cantang groupers from floating net cages in Situbondo Waters, East Java, Indonesia
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3 dan Penulis Korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan telah sesuai dengan kaidah penulisan publikasi ilmiah, yang terdiri abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dengan ilustrasi dan referensi yang relevan. Kedalaman pembahasan bagus, dan 70,83% referensi dimanfaatkan dalam diskusi. Ruang lingkup karya ilmiah ini adalah pada bidang akuakultur, tentang penyakit yang disebabkan oleh Metazoa yang disebabkan oleh *Anisakis* sp. pada ikan kerapu cantang di KJA. Pembahasan pada karya ilmiah ini sudah cukup dalam, yaitu Hasil penelitian menunjukkan dua belas (10%) ikan terinfeksi *Neobenedeniagirellae*. Tempat infeksi adalah kulit, mata, kepala dan sirip. di samping itu juga di saluran pencernaan sebesar 0,83%, dan terinfeksi *Anisakis typica*. Kedalaman Pembahasan suda baik dan komprehensif dan cukup dalam, menggunakan 71,30% dari 22 referensi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran artikel cukup bagus dan mutakhir. Kemutakhiran informasi yang digunakan dalam artikel cukup mutakhir karena 75% referensi ≤ 10 th. Metodologi cukup baik. Kecukupan dan informasi kemutakhiran data sudah sangat cukup. Kemutakhiran data dan hasil termasuk mutakhir, karena didukung oleh 61,23% referensi relevan dan kurang dari 10 tahun, Metodologi diuraikan secara terinci dan jelas, mulai dari Penentuan lokasi, cara pengambilan sampel, pemeriksaan parasite sampai dengan menemukan *Neobenedenia girallae* dan *Anisakis typical*, dengan morfometrik dengan standar internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan lengkap dan kualitas penerbitan cukup baik, ada DOI, dan Terindeks Scimago Q4. Terdapat ISSN dengan No. 0974-0813. Diterbitkan oleh Indian Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Universities and research institutions in India. Tidak termasuk dalam Beall's List, SJR 2020: 0,14.

Semarang, 15 Juli 2021
Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D
NIP. 195506281981031005

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu : Akuakultur
Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parasitic metazoans infesting cantang groupers from floating net cages in Situbondo Waters, East Java, Indonesia

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Veterinary Parasitology
b. Nomor ISSN : 9711031
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 34 (2), 2020
d. Penerbit : Indian Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Universities and research institutions in India
e. DOI artikel : 10.5958/0974-0813.2020.00018.2
f. Alamat web Jurnal : <https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:jvp&volume=34&issue=2&article=006>
g. Terindeks di Scimagojr : Scimagojr (Q4)

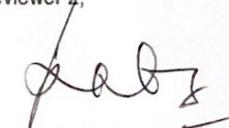
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	38
Nilai Pengusul =	$38 \times 40\% : 3 = 5,1$			

Malang, 17 Juli 2021
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.
NIP. / 196608251992031001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi
Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parasitic metazoans infesting cantang groupers from floating net cages in Situbondo Waters, East Java, Indonesia
Jumlah penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dari artikel ini sudah lengkap lengkap dan sesuai dengan petunjuk penulisan yang dipersyaratkan oleh Journal of Veterinary Parasitology, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini tentang penyakit yang disebabkan oleh Metazoa pada ikan kerapu yang dipelihara di Karamba Jaring Apung di Situbondo. Parasit penyebabnya ini dari golongan cacing *Anisakis* sp. dan *Neobenedenia girellae*. Pembahasan yang sudah cukup dalam dan baik, dengan referensi pendukung yang relevan dan sebagian besar dari referensi yang dicantumkan dalam daftar referensi dan di bawah tahun 2010. Dibahas juga tentang tentang infestasi kedua spesies dengan besar infestasi 10% ikan terinfestasi. Predileksi dari kedua spesies tersebut adalah kulit, mata, kepala dan sirip. di samping itu juga di saluran pencernaan sebesar 0,83%, dan infestasi *Anisakis typica*.

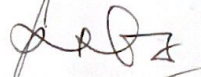
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi dari artikel ini cukup baik dan mutakhir, informasi telah up to date. Metodologi sudah dijelaskan secara baik dan runut. Kemutakhiran informasi yang didukung oleh pustaka yang kurang dari 10 tahun. Metodologi cukup baik. Kecukupan dan informasi kemutakhiran data sudah sangat cukup. Metode pemeriksaan dan identifikasi ke dua spesies tersebut dilakukan secara morfometrik dengan kunci identifikasi standar internasional. Dibahas juga tentang karakter dari kedua spesies tentang pathogenesis dan kemungkinan merupakan penyakit zoonosis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, tidak termasuk dalam Beall's List. SJR 2020: 0,135 dan H-Index : 11, ada DOI, dan Terindeks Scopus Q4. Terdapat ISSN dengan No. 9711031. Diterbitkan oleh Indian Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, Universities and Research Institutions in India.

Malang, 17 Juli 2021
Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.
NIP. 196608251992031001
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi
Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d