

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Neobenedeniagirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotus blochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal

b. Nomor ISSN : 0974-9365

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 96 (02), Februari 2019

d. Penerbit : Indian Veterinary Association, Universities and research institutions in India

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0.085072347776&origin=inward&txGid=9f1a60ed0b1d172cd172ee93b0f2c3ea>

g. Terindeks di Scimagojr : Scimagojr (Q3)

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)

**B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,9	4	3,95
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	11,9	11	11,95
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11	11,35
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	11,9	10	11,95
Total = (100%)		<b>38,4</b>	<b>36</b>	<b>37,2</b>
<b>Penulis Ke 7 dari 7 (Penulis Anggota)</b>		<b>6,66% x 37,2 = 2,47</b> <b>(Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)</b>		

**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

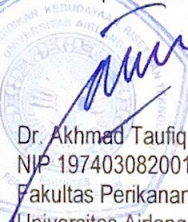
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 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) : *Neobenedeniagirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotus blochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal

b. Nomor ISSN : 0019-6479

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 96 (02), Februari 2019

d. Penerbit : Indian Veterinary Association, Universities and research institutions in India

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072347776&origin=inward&lxGid=9f1a60ed0b1d172cd172ee93b0f2c3ea>

g. Terindek di Scimagojr atau di : Scimagojr (Q3)

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

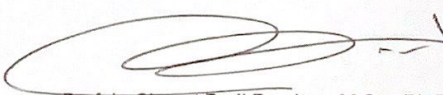
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International 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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,9
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>38,4</b>
Nilai Pengusul =				$38,4 \times 40\% : 6 = 2,57$

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 Karya Ilmiah : *Neobenedeniagirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotus blochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis ke-7

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 artikel ilmiah bagus dan mendalam, karena 80% referensi digunakan dalam pembahasan dari artikel dan dalam penyusunan artikel ini. Lingkup karya ilmiah ini adalah tentang infestasi cacing *Neobenedeniagirellae* pada Silver pompano yang dipelihara di Karamba Jaring Apung. Budidaya di KJA lingkungan sangat berpengaruh, termasuk jarring KJA yang jarang dibersihkan, sehingga banyak kotoran yang menempel, sehingga menyebabkan tempat menempelnya stadia dari cacing yaitu telur dan merupakan tempat yang optimal untuk kehidupannya, dan dapat berkembang dengan baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi cukup baik, kebaruan informasi yang digunakan cukup mutakhir, 60% referensi  $\leq 10$  th. Metodologi disajikan dengan baik dan jelas. Cacing *Neobenedeniagirellae* merupakan cacing yang belum banyak dilaporkan di Indonesia, sehingga data dan informasi yang disajikan cukup mutakhir. Teknik pengambilan dan jumlah sampel sudah mengikuti kaidah pengambilan sampel yaitu 5 – 10%. Metode pemeriksaan cacing dengan membuat preparat slide permanen mounting dan diperiksa dengan mikrometer mikroskop dan disambung dengan kamera lucida.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbitan baik, penerbit Indian Veterinary Association, Universities and research institutions in India, Print ISSN 0019 – 6479, E - ISSN 0974 – 9365 SINCE – 1924, ESTD - 1922 Regd. No. SI. No. 96/1967 sampai dengan tahun 2020, sudah dan terindeks scopus Q3, SJR 2020 adalah 0.14, Tidak termasuk dalam Beall List sampai dengan tahun 2020. H index: 16, Impact Factor: 0,216. Artikel ini published pada Bulan Mei 2018

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) : *Neobenedeniagiirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotus blochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : The Indian Veterinary Journal
- b. Nomor ISSN : 0974-9365
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 96 (02), Februari 2019
- d. Penerbit : Indian Veterinary Association, Universities and research institutions in India
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072347776&origin=inward&txGid=9f1a60ed0b1d172cd172ee93b0f2c3ea>
- g. Terindeks di Scimagojr : Scimagojr (Q3)

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			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	10
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	36
Nilai Pengusul =	$36 \times 40\% = 14,4$			

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 Karya Ilmiah : *Neobenedeniagirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotusblochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia  
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis ke-7

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi penerbit ilmiah lengkap dan presisi dengan petunjuk penulis yang dipersyaratkan oleh jurnal The Indian Veterinary Journal, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini termasuk dalam ruang lingkup akuakultur, sub bidang penyakit parasiter pada ikan dan cukup baik. Pembahasan cukup baik dan untuk kedalaman pembahasan cukup baik. Dan cukup dalam, dengan menggunakan referensi yang masih up to date yaitu sebelum 10 tahun. Data tentang cacing ini dibahas lebih mendalam mulai dari klasifikasi sampai dengan factor-faktor penyebab munculnya cacing inisebagai parasite pada ikan, kecocokan habitat dan kondisi jaring dari Karambanya yng kurang pembersihan denagn skala periode, sehingga banyak bagian dari KJA yang merupakan habitat cacing yang cocok.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data atau informasi dari karya ilmiah ini sudah baik dan cukup mutakhir, dengan penemuan *Neobenedeniagirellae* from Cultured Silver Pompano (*Trachinotusblochii*) in Floating Net Cages at Marine Culture Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia. Data penemuan ini dapat digunakan untuk up date yang sudah ada dan sudah dilaporkan darilain lokasi. Baik di Indonesia maupun di luar Indonesia. Metodologi sudah dipaparkan dengn rinci dan jelas, penemuan cacing Neobenedenia ini sudah menggunakan sampel yang representative dan diambil dengan kaidah pengambilan yang benar dan standar internasional. Metode pemeriksaan dan identifikasi cacing Neobenedenia dengan membuat preparat slide permanen mounting dengan pewarnaan Carmin dan identifikasi dilakukan dengan morfometrik.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur kelengkapan dan kualitas penerbitan lengkap dan baik, Jurnal sudah terindeks Scopus Q3 dan Terdapat ISSN 0974-9365, SJR 2020: 0,14; H index: 16, Impact Factor: 0,216..Diterbitkan oleh Penerbit Indian Veterinary Assocaition, Universities and research institutions in India. Sampai dengan tahun 2020 penerbit ini Tidak termasuk dalam Beall's List. Dan artikel ini terbit tahun 2018.

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