

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence, Intensity And Histopathology of *Zeylanicobdella arugamensis* Infestation On Groupers Reared On Different Aquaculture Systems

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal Of Fish Disease

b. Nomor ISSN : 0140-7775

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 43 (10), Oktober 2020

d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing, Universities and research institutions in United Kingdom

e. DOI artikel : 10.1111/jfd.13219

f. Alamat web Jurnal : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32700408/>

g. Terindeks di Scimagojr : Scopus (Q1)

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)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer 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	11,45
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11	11,45
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	12,6	12	12,3
Total = (100%)		39,7	38	38,85
Penulis Ke 1 dari 7 (Penulis Utama)		60% x 38,85 = 23,31 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

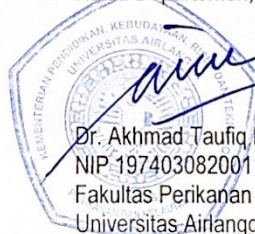
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 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) : Prevalence, Intensity And Histopathology of *Zeylanicobdella arugamensis* Infestation On Groupers Reared On Different Aquaculture Systems
 Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Fish Disease
 b. Nomor ISSN : 0140-7775
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 43 (10), Oktober 2020
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing, Universities and research institutions in United Kingdom
 e. DOI artikel : 10.1111/jfd.13219
 f. Alamat web Jurnal : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32700408/>
 g. Terindek di Scimagojr : Scimagojr (Q1)

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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12,0
Total = (100%)	40	30	20	39,7
Nilai Pengusul =	$39,7 \times 60\% = 23,82$			

Semarang, 21 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 : Prevalence, Intensity And Histopathology Of *Zeylanicobdella arugamensis* Infestation On Groupers Reared On Different Aquaculture Systems
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1 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 dan komperhensif dan pembahasan baik. Ruang lingkup dari artikel ini adalah cukup baik dan konprihensif, yaitu tentang infestasi lintah laut *Zeylanicobdella arugamensis*, yang sejak sekitar mulai tahun 2014 menjadi wabah di Indonesia, Malaysia, Brunei Darualam dan Jepang.a, dengan prevalensi yang cukup tinggi, bahkan dapat mencapai 100%. Kedalaman Pembahasan sudah baik dan mendalam, 71.42% referensi dari 49 Daftar pustaka digunakan dalam pembahasan. Metodologi sudah dijelaskan secara jelas, mulai dari derajat infestasi, intensitas, kerusakan histopatogi. Infestasi lintah laut ini dapat menyebabkan kerusakan yang dapat menyebabkan perubahan performan penampilan..

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data dan informasi cukup dan mutakhir. Metodologi sangat detail pemaparannya di dalam artikel. Kemutakhiran dan informasi sudah mutakhir, didukung oleh 67,35% terkait yang digunakan dalam artikel kurang dari 10 tahun, karena wabah lintah laut *Zeylanicobdella arugamensis* ini sampai dengan sekarang masih mewabah dan perlu mendapat perhatian yang serius.dan didapatkan dari sampel yang representative dari beberapa sentra budidaya udang di Jawa Timur. Data dari hasil penelitian belum banyak dilaporkan. Metode yang digunakan untuk mendiagnosis lintah laut dengan menggunakan pembuatan slide permanen mounting dan kamera lucida sudan standar internasional. Tingkat kerusakan histopatologi juga menggunakan metode standar internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan yang baik, terdapat DOI, dan Terindeks Scopus Q1. Diterbitkan oleh Wiley-Blackwell Publishing, Universities and research institutions in United Kingdom. Tidak termasuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN 0140-7775, SJR 2020: 0,82; H index: 85, Impact Factor: 2377.

Semarang, 21 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) : Prevalence, Intensity And Histopathology of *Zeylanicobdella arugamensis* Infestation On Groupers Reared On Different Aquaculture Systems
 Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal Of Fish Disease
 b. Nomor ISSN : 0140-7775
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 43 (10), Oktober 2020
 d. Penerbit : Wiley-Blackwell Publishing, Universities and research institutions in United Kingdom
 e. DOI artikel : 10.1111/jfd.13219
 f. Alamat web Jurnal : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32700408/>
 g. Terindeks di Scimagojr: Scimagojr (Q1)

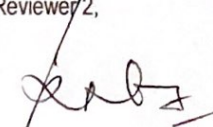
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (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	
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 =	$38 \times 60\% = 22,8$			

Malang, 23 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 : Prevalence, Intensity And Histopathology Of *Zeylanicobdella arugamensis* Infestation On Groupers Reared On Different Aquaculture Systems
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi penerbit ilmiah lengkap dan presisi dengan petunjuk penulis yang dipersyaratkan oleh Journal Of Fish Disease, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan komperhensif dan pembahasan baik. Ruang lingkup dari artikel ini adalah cukup baik dan konprihensif, yaitu tentang infestasi lintah laut *Zeylanicobdella arugamensis*, yang sejak sekitar mulai tahun 2014 menjadi wabah di Indonesia, Malaysia, Brunei Darualam dan Jepang.a, dengan prevalensi yang cukup tinggi, bahkan dapat mencapai 100%. Kedalaman Pembahasan sudah baik dan mendalam, 71.42% referensi dari 49 Daftar pustaka digunakan dalam pembahasan. Metodologi sudah dijelaskan secara jelas, mulai dari derajat infestasi, intensitas, kerusakan histopatogi. Infestasi lintah laut ini dapat menyebabkan kerusakan yang dapat menyebabkan perubahan performan penampilan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data dan informasi cukup dan mutakhir. Metodologi sangat detail pemaparannya di dalam artikel. Kemutakhiran dan informasi sudah mutakhir, didukung oleh 67,35% terkait yang digunakan dalam artikel kurang dari 10 tahun, karena wabah lintah laut *Zeylanicobdella arugamensis* ini sampai dengan sekarang masih mewabah dan perlu mendapat perhatian yang serius dan didapatkan dari sampel yang representative dari beberapa sentra budidaya udang di Jawa Timur. Data dari hasil penelitian belum banyak dilaporkan. Metode yang digunakan untuk mendiagnosis lintah laut dengan menggunakan pembuatan slide permanen mounting dan kamera lucida sudan standar internasional. Tingkat kerusakan histopatologi juga menggunakan metode standar internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI, dan Terindeks Scopus Q1. Diterbitkan oleh Wiley-Blackwell Publishing, Universities and research institutions in United Kingdom. Tidak termasuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN 0140-7775, SJR 2020: 0,82; H index: 85, Impact Factor: 2377.

Malang, 23 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