

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 of Ectoparasites In Milkfish (*Chanos chanos*) From Nursery And Rearing Ponds
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal AACL Bioflux
b. Nomor ISSN : -
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 13 (5), 2020
d. Penerbit : Bioflux Publishing House in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.30963104.pdf
g. Terindeks di Scimagojr : Scopus (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		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,8	3	3,4
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	11,5	11	11,25
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11	11,95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	11,7	12	11,85
Total = (100%)		38,9	37	37,95
Penulis Ke 3 dari 3 (Penulis Anggota)		20% x 37,95 = 7,59 (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 of Ectoparasites In Milkfish (*Chanos chanos*) From Nursery And Rearing Ponds
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3 dan Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 13 (5), 2020
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.30963104.pdf>
 g. Terindek 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 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	3,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,7
Total = (100%)	40	30	20	38,9
Nilai Pengusul =	$38,9 \times 40\% : 2 =$			7,78

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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence of Ectoparasites In Milkfish (*Chanos chanos*) From Nursery And Rearing Ponds
Jumlah penulis : 3 (tiga) 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. Kedalaman pembahasan baik, 48,39% referensi dari 31 pustaka yang relevan digunakan dalam diskusi.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi dari artikel cukup. Kematakhiran informasi dari artikel mutakhir, 74,19% pustaka ≤ 10 th. Metodologi dijelaskan dengan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan lengkap. Kualitas penerbitan cukup baik. Terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh Bioflux Publishing House in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania). Tidak termasuk dalam Beall's List.

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 of Ectoparasites In Milkfish (*Chanos chanos*) From Nursery And Rearing Ponds
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-3
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : -
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 13 (5), 2020
 d. Penerbit : Bioflux Publishing House in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania)
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.30963104.pdf>
 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 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
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	37
Nilai Pengusul =	$37 \times 40\% : 2 = 7,4$			

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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prevalence of Ectoparasites In Milkfish (*Chanos chanos*) From Nursery And Rearing Ponds
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dari artikel ini adalah tentang ektoparasit pada ikan bandeng (*Chanos chanos*), pembahasan sudah cukup baik dan dalam, referensi yang digunakan juga sesuai dengan isi artikel. Dibahas juga mengenai beberapa hasil identifikasi ektoparasit yang ditemukan menginfeksi ikan bandeng, yaitu *Dactylogyrus vastator* di kolam pembenihan dan pemebesaran, dengan prevalensi di kolam pemibitan, yaitu sebesar 5,33%, sedangkan di kolam pemeliharaan sebesar 2,0%. Uji Chi-Square menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,293 di kolam pemibitan dan pemeliharaan. Pembahasan juga tentang keterkaitan antara tingginya prevalensi terhadap kualitas air.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi dalam artikel ini cukup baik dan mutakhir dan up to date, karena data dan informasi dalam artikel ini adalah untuk melengkapi jenis ektoparasit pada ikan bandeng. Data ini juga didukung dengan referensi yang sebagian besar didukung referensi yang relevan seperti yang tercantum dalam daftar referensi. Metodologi sudah diuraikan dengan jelas dan mendetail/ dijelaskan dengan baik. Metode yang digunakan dalam identifikasi ektoparasit yang digunakan adalah morfometrik dengan kunci identifikasi yang sudah standar internasional.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbit cukup baik. Terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh Bioflux Publishing House in cooperation with The Natural Sciences Museum Complex (Constanta, Romania). Tidak termasuk dalam Beall's List. SJR : 0.277 dan H-Index : 16.

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