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

A. Identitas Katya 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

: Scoupus (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)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Total = (100%) Penulis Ke 3 dari 3 (Penulis Anggota)		20% x 37,95 = 7,59 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		
		38,9	37	37,95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	11,7	12	11,85
C.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11	11,95
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)		11	11,25
a.	Kelengkapan unsur isi Jumal Ilmiah (10%)	3,8	3	3,4
	Komponen yang dinilai		Riviewer II	Nilai Rata-rata

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 Jumal Ilmiah (Artikel)

: Prevalence of Ectoparasites In Milkfish (Chanos chanos) From Nursery And

Rearing Ponds

Jumlah penulis

: 3 (tiga) orang

Status Pengusul Identitas Jumal Ilmiah Penulis Ke-3 dan Penulis Korespondensi

: a. Nama Jumal

: 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	:	$\sqrt{}$	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
			Jumal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
(beri √pada kategori yang tepat)			Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate ana

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review:

Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Nilai Maks: 30 3	Internasional (tidak terindek SJR) Nilai Maks: 20 2	Nilai Akhir yang Diperoleh 3,8 //,5
Maks: 30 3 9	Maks: 20 2	
9		
	6	//,5
9	6	11,9
9	6	11,7
30	20	38,9
38,	9 x 40 2 : 2 = (7,78.)
	30	

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

FORM 12

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Prevalence of Ectoparasites In Milkfish (Chanos chanos) From Nursery And

Rearing Ponds: 3 (tiga) orang

Jumlah penulis 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 Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi dari artikel cukup. Kemutakhiran informasi dari artikel mutakhir, 74,19% pustaka ≤10 th. Metodologi dijelskan 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 (<i>Chanos chanos</i>) From Nursery And Rearing Ponds				
Jumlah penulis	: 3 (tiga) orang				
Status Pengusul	: Penulis Ke-3				
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jumal	: Journal AACL Bioflux			
	b. Nomor ISSN	1-			
	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 g. Terindeks di Scimago	:- : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.30963104.pdf ojr : Scimagojr (Q3)			
Kategori Publikasi Jumal Ilmiah	: Jurnal Ilmial	n Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)			
	Jurnal Ilmial	n Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)			
(beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Ilmial kelompok er	n International terindeks di Web of science clarivate analytics nerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)			

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					
	Komponen Yang Dinilai	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) Nilai Maks: 30	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh		
		Nilai Maks: 40		Nilai Maks: 20			
a.	Kelengkapan unsur isi jumal ilmiah (10%)	4	3	2	3		
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11		
C.	Kecukupan dan kemutahiran 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		
Nil	ai Pengusul =		2	7 × 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 Jumal Ilmiah (Artikel)

: Prevalence of Ectoparasites In Milkfish (Chanos chanos) From Nursery And Rearing

Pond

Jumlah penulis Status Pengusul

: 3 (tiga) orang : 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 denga isi artikel. Dibahas juga mengenai beberapa hasil identifikasi ektoparasit yang ditemukan menginfestasi ikan bandeng, yaitu *Dactylogyrus vastator* di kolam pembenihan dan pemebesaran, dengan prevalensi di kolam pembibitan, yaitu sebesar 5,33%, sedangkan di kolam pemeliharaan sebesar 2,0%. Uji Chi-Square menunjukkan nilai signifikansi sebesar 0,293 di kolam pembibitan dan pemeliharaan. Pembahasan juga tentang keterkaitan antara tingginya prevalensi terhadapat 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 juaga didukung dengan referensi yang sebagian besar didukung referensi yang relevan seperti yang tercantum dalam daftar fererensi. Metodologi sudah diuraikan dengan jelas dan mendetail/ dijelskan 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,

Reviewel 2,

Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si. NIP, 196608251992031001

Uni∦Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d