

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
b. Nomor ISSN : 2085-5842
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 3 (1), April 2011
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v3i1.11629>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11629/6635>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)


C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	0,7	1	0,85
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	2,8	2	2,4
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	2,5	3	2,75
Total = (100%)		8,5	8,5	8,5
Penulis Ke 1 dari 3 (Penulis Utama)		60% x 8,5 = 5,1 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. 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 NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 b. Nomor ISSN : 2528-0759
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 3 (1), April 2011
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v3i1.11629>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11629/6635>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	0,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
Total = (100%)	25	20	15	10	8,5
Nilai Pengusul =	8,5 x 60% = 5,1				

Semarang, 3 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 : Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1

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 karya ilmiah yang dipublikasikan masih dalam lingkup keilmuan yang ditekuni. Cukup baik melihat repon tubuh ikan terhadap infeksi parasit. Kedalaman pembahasan relative detail dan memanfaatkan referensi sebanyak 47,8% dalam diskusi hasil, Pembahasan dikaitkan dengan Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi.

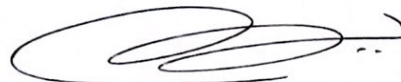
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hasil penelitian tak ditampilkan dalam tabel sehingga kurang eksploratif. Jumlah data hasil penelitian sedang dalam referensi yang digunakan cukup mutakhir, 65,2% referensi \leq 10 tahun. Metodologi dijelaskan cukup baik dan ada referensinya. Produksi spora secara massal dengan metode kohabitasi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penelitian cukup lengkap dan kualitas tulisan cukup, terindeks diluar Sinta 1-6, dan ada DOI. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Terdapat ISSN No. 2528-0759.

Semarang, 3 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

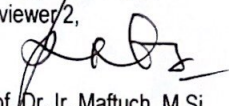
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan
 - b. Nomor ISSN : 2528-0759
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 3 (1), April 2011
 - d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jipk.v3i1.11629>
 - f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/article/view/11629/6635>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	8,5
Nilai Pengusul =	$8,5 \times 60\% = 5,1$				

Malang, 12 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 : Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi
Jumlah Penulis : 3 (tiga) 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 jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup karya ilmiah yang dipublikasikan masih dalam lingkup keilmuan yang ditekuni. Cukup baik melihat repon tubuh ikan terhadap infeksi parasit. Kedalaman pembahasan relative detail dan memanfaatkan referensi sebanyak 47,8% dalam diskusi hasil, Pembahasan dikaitkan dengan Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi.

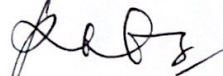
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hasil penelitian tak ditampilkan dalam tabel sehingga kurang eksploratif. Jumlah data hasil penelitian sedang dalam referensi yang digunakan cukup mutakhir, 65,2% referensi \leq 10 tahun. Metodologi dijelaskan cukup baik dan ada referensinya. Produksi spora secara massal dengan metode kohabitasi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas unsur penerbit baik, ada DOI, dan terindeks diluar Sinta 1-6. Terdapat ISSN No. 2085-5842. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga.

Malang, 12 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