

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Gill and skin pathology of hybrid grouper (*E. fuscoguttatus* x *E. lanceolatus*) infested *Zeylanicobdella arugamensis* worms in different infestations degree

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : The 1st International Conference on Biotechnology and Food Sciences

b. Nomor ISBN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021

d. Penerbit/organizer : IOP (Institute of Physics) Conf. Series: Earth and Environmental Science

e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/>

f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Riviewer I	Riviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,8	3	2,9
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	8,0	9	8,5
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,8	8	7,9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	8,9	8	8,45
Total = (100%)		27,5	28	27,75
Penulis Ke 2 dari 3 (Penulis Anggota dan Korespondensi)		40% x 27,75 = 11,1 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

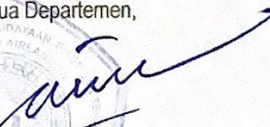
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Gill and skin pathology of hybrid grouper (*E. fuscoguttatus* x *E. lanceolatus*) infested *Zeylanicobdella arugamensis* worms in different infestations degree

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : The 1st International Conference on Biotechnology and Food Sciences
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021
 d. Penerbit/organizer : IOP (Institute of Physics) Conf. Series: Earth and Environmental Science
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/679/1/012006>
 10.1088/1755-1315/679/1/012006
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	7,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,9
Total = (100%)	30	25	15	10	27,5
Nilai Pengusul =	$27,5 \times 40\% = 11$				

Semarang, 24 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 Madva Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Gill And Skin Pathology Of Hybrid Grouper (*E. fuscoguttatus* X *E. lanceolatus*) Infested
Zeylanicobdella arugamensis Worms In Different Infestations Degree
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2 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, komunikatif kedalaman pembahasan cukup baik dan memanfaatkan 56% (14/21) referensi dalam diskusi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecakupan data dan informasi artikel cukup. Kebaharuan informasi pada artikel sedang karena 36% referensi \leq 10 tahun. Metodologi disajikan dengan jelas dan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur-unsur penerbitan baik dan kualitas penerbitan juga baik. Diterbitkan oleh IOP (Institute of Physics) Conf. Series: Earth and Environmental Science. Prosiding terindeks Scopus.

Semarang, 24 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 : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Gill and skin pathology of hybrid grouper (*E. fuscoguttatus* x *E. lanceolatus*) infested *Zeylanicobdella arugamensis* worms in different infestations degree

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : The 1st International Conference on Biotechnology and Food Sciences
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021
d. Penerbit/organizer : IOP (Institute of Physics) Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/679/1/012006>
10.1088/1755-1315/679/1/012006
f. Terindeks di (jika ada) : -

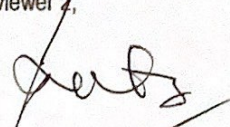
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	28
Nilai Pengusul =	28 × 60% = 16,8				

Malang, 26 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 : Gill And Skin Pathology Of Hybrid Grouper (*E. fuscoguttatus* X *E. lanceolatus*) Infested
Zeylanicobdella arugamensis Worms In Different Infestations Degree
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan Penulis Korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dari artikel ilmiah ini sudah lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan yang dipersyaratkan oleh prosiding IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan kedalamab pembahasan artikel juga baik dan dalam. Patologi Insang Dan Kulit Kerapu Hibrida (*E. fuscoguttatus* X *E. lanceolatus*) Terinfestasi Cacing *Zeylanicobdella arugamensis* pada Derajat Infestasi Berbeda diibahas juga bahwa tingkat kerusakan insang seiring dengan meningkatnya dengan meningkatnya infestasi *Zeylanicobdella arugamensis*

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

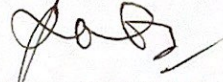
Data dan informasi dari artikel ini cukup baik dan mutakhir.. Kebaharuan informasi pada arikel sedang karena 36% referensi ≤ 10 tahun. Metodologi disajikan dengan jelas dan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur penerbit berkualitas baik dan lengkap, penerbitan juga baik,. Prosiding yang diterbitkan terindeks Scopus. Diterbitkan oleh IOP (Institute of Physics) Conf. Series: Earth and Environmental Science. Ada DOI dan ISSN.

Malang, 26 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