

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Correlation Between Glucose Level And Protozoan Ectoparasite Infestation Level Of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Nursery In UPBL Situbondo, East Java

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science

b. Nomor ISBN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441, 2020

d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

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

f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr (Q2)

- 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%)	2,9	3	2,95
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	8,8	8,5	8,65
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,8	8,5	8,65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	8,9	9	8,95
Total = (100%)		29,4	29	29,2
Penulis Ke 1 dari 4 (Penulis Utama dan Korespondensi)		60% x 29,2 = 17,52 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

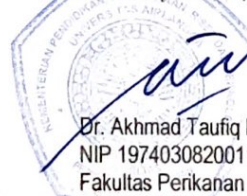
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional 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) : Correlation Between Glucose Level And Protozoan Ectoparasite Infestation Level Of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Nursery In UPBL Situbondo, East Java

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441, 2020
d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012022>. Doi : 10.1088/1755-1315/441/1/012022
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr (Q2)

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	2,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,8
Total = (100%)	30	25	15	10	29,4
Nilai Pengusul =					$29,4 \times 60\% = 17,64$

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

Judul karya ilmiah (paper) : Correlation Between Glucose Level And Protozoan Ectoparasite Infestation Level Of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Nursery In UPBL Situbondo, East Java
Jumlah Penulis : 4 (empat) 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 kmprehensive. Kedalaman pembahasan cukup mendalam dan dapat memanfaatkan referensi hingga 62,5% (10/16).

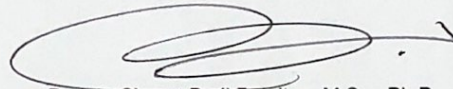
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi pada artikel cukup baik. Kemutakhiran informasi cukup mutakhirkan 66,25%. Referensi akan ≤ 10 tahun. Metodologi lengkap dan baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan baik dan kualitas ppenerbitan juga baik. Diterbitkan oleh IOP 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) : Correlation Between Glucose Level And Protozoan Ectoparasite Infestation Level Of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Nursery In UPBL Situbondo, East Java

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding : 2nd International Conference on Fisheries and Marine Science
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 441, 2020
d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/441/1/012022>. Doi : 10.1088/1755-1315/441/1/012022
f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr (Q2)

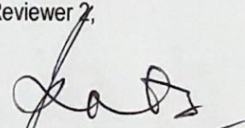
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

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	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
Total = (100%)	30	25	15	10	29
Nilai Pengusul =	$29 \times 66\% = 17,4$				

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 (paper) : Correlation Between Glucose Level And Protozoan Ectoparasite Infestation Level Of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Nursery In UPBL Situbondo, East Java
Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1 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

Artikel prosiding ini membahas tentang Hubungan Kadar Glukosa Dengan Tingkat Infestasi Ektoparasit Protozoa pada Pembenihan Ikan Kerapu Bungkuk (*Cromileptes altivelis*) Di UPBL Situbondo Jawa Timur. Ruang lingkup dari artikel adalah dalam Penyakit pada Ikan Kerapu. Dibahas juga tingkat stress dan infestasi ektoparasit dimana semakin tinggi kadar glukosa darah ikan semakin tinggi pula infestasi ektoparasit.

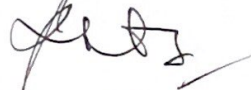
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kemutakhiran data ini didukung oleh referensi yang relevan dan selalu terjadi perkembangan dari factor yang berpengaruh. Dan referensi akan ≤ 10 tahun. Metode pengukuran kadar glukosa dengan digital elektrik dan pemeriksaan ektoparasit dengan pewarnaan Carmin

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan sudah lengkap dan kualitas penerbitan baik. Prosiding terindeks Scopus dan ada DOI Diterbitkan oleh IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.

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