

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul karya ilmiah (paper) : The Correlation Between Ectoparasite Infestation and The Total Plate Count of *Vibrio* sp. in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Ponds
- Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah :
 - a. Judul Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Fisheries and Marine Science
 - b. Nomor ISBN : -
 - c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya
 - d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 - e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012081/pdf> ; doi: 10.1088/1755-1315/236/1/012081
 - 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%)	2,9	3	2,95
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	8,7	8,5	8,6
c.	Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,8	8,5	8,65
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)	8,9	8	8,95
Total = (100%)		28,3	28	28,15
Penulis Ke 1 dari 5 (Penulis Utama dan Korespondensi)		60% x 28,15 = 16,89 (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) : The Correlation Between Ectoparasite Infestation and The Total Plate Count of *Vibrio* sp. in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Ponds

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi


Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Fisheries and Marine Science
b. Nomor ISBN : -
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya
d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012081/pdf> ; doi: 10.1088/1755-1315/236/1/012081
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	2,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8,7
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	28,3
Nilai Pengusul =	$28,3 \times 60\% = 16,98$				16,98

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 : The Correlation Between Ectoparasite Infestation and The Total Plate Count of *Vibrio* sp. in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Ponds
Jumlah Penulis : 5 (lima) 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. Kedalaman pembahasan cukup baik, karena memanfaatkan 11/18 66,11% referensi untuk diskusi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan data dan informasi pada artikel cukup karena 56,25% referensi \leq 10 tahun. Metodologi disajikan dengan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan lengkap. Kualitas penerbitan 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

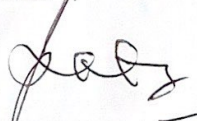
Judul karya ilmiah (paper) : The Correlation Between Ectoparasite Infestation and The Total Plate Count of *Vibrio* sp. in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Ponds
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Penulis Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding: The 1st International Conference on Fisheries and Marine Science
 b. Nomor ISBN : -
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya
 d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/236/1/012081/pdf> ; doi: 10.1088/1755-1315/236/1/012081
 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	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	8
Total = (100%)	30	25	15	10	28
Nilai Pengusul =	$28 \times 60\% = 16,8$				

Malang, 16 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 : The Correlation Between Ectoparasite Infestation and The Total Plate Count of *Vibrio* sp. in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Ponds
Jumlah Penulis : 5 (lima) 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

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan kedalaman pembahasan cukup baik

Artikel prosiding ini membahas tentang Hubungan Infestasi Ektoparasit dengan Total Plate Count *Vibrio* sp. di Udang Putih Pasifik (*Litopenaeus vannamei*) di Ponds, termasuk dalam ruang lingkup bidang penyakit udang. Pembahasan sudah baik dan cukup dalam. Dibahas juga bahwa korelasi antara infestasi ektoparasit dengan Total Plate Count *Vibrio* sp. adalah sangat erat, dengan nilai r mendekati nilai 1. Semakin tinggi infestasi ektoparasit semakin tinggi pula total plate count *Vibrio* sp.

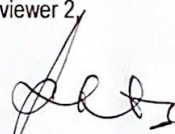
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data atau informasi dari artikel ini cukup dan mutakhir. Kecukupan dan kemutakhiran data ini dikarenakan data ini selalu berkembang terkait dengan teknologi yang digunakan dan referensi yang digunakan cukup dan relevan dengan terbit di bawah 10 tahun. Metodologi ditampilkan dengan jelas dan runut, mulai dengan pengambilan sampel yang representatif, transportasi dan pemeriksaan parasite maupun penghitungan TPC dengan dengan metode yang sudah standar SNI.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbitan lengkap. Kualitas penerbitan baik. Prosiding terindeks Scopus, ada DOI, ISSN.dan. Diterbitkan oleh IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science yang baik.

Malang, 16 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