

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Pollution Index and Economic Value of Vannamei Shrimp
(*Litopenaeus vannamei*) Farming in Indonesia**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Indonesian Aquaculture Journal

b. Nomor ISSN : e-ISSN 2502-6577

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16 (1), 51-60, Juni 2021

d. Penerbit : Pusat Riset Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.15578/iaj.16.1.2021.51-60>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/iaj/index>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi**

: Jurnal Ilmiah Internasional

: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Mak. Nilai = 40)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%). (Nilai mak.= 4,0)	4,0					4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					10,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data metodologi	12,0					10,0

(30%). (Nilai mak.= 12,0)						
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					11,0
Total = (100%)	40,0					35,0
Nilai Pengusul = $(40\% \times 35) : 2 = 7,0$ (nilai yang diusulkan reviewer)						7,0
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel memiliki susunan yang lengkap, bukan termasuk dalam jurnal bunga rampai, tp bisang fisehries secara umum.</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup baik, namun masih perlu ditambahkan terkait dengan prediksi atau dampak budiday dengan model yang dilakukan. System budidaya yang dilakukan di Indonesia ada 2 tehnik yaitu, intensifikasi dan ekstensifikasi blm dijelaskan model yang dibuat itu untuk type budidaya yang mana.</p> <p>Kecukupan dan kemitakhiran data : hasil yang disajikan mencakup data yang cukup untuk menjawab tujuan riset yang dilakukan. Meskipun sederhana namun metode cukup umum dan baik dalam penelitian ini.</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit : jurnal masuk dalam indexing scopus dengan IF 0,13 (Q4)</p> <p>Indikasi plagiasi : meskipun artikel sejenis banyak ditemukan namun artikel ini memiliki kespesifikan yang berbeda dengan artikel lainnya, baik dalam penggunaan Bahasa maupun penulisan pembahasannya.</p> <p>Kesesuaian bidang ilmu : bidang ilmu sesuai dengan penulis aquaculture.</p>						

Samarinda, 24 Mei 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi., M.Si.
NIP. 198001042006042003
Unit Kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Pollution Index and Economic Value of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Farming in Indonesia**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Indonesian Aquaculture Journal

b. Nomor ISSN : e-ISSN 2502-6577

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16 (1), 51-60, Juni 2021

d. Penerbit : Pusat Riset Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.15578/iaj.16.1.2021.51-60>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/iaj/index>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

: **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi**

: Jurnal Ilmiah Internasional

: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Mak. Nilai = 40)	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%). (Nilai mak.= 4,0)	4,0					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					11

d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					8
Total = (100%)	40,0					34,0
Nilai Pengusul = $(0,4 \times 34) : 2 = 6,8$ (nilai yang diusulkan reviewer)						6,8
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur, sudah lengkap sesuai ketentuan</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, telah dibahas cukup dalam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik walaupun masih ada pustaka yang kurang mutakhir</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik, terindex Scopus Q4</p> <p>Indikasi plagiasi tidak terdapat indikasi plagiasi</p> <p>Kesesuaian bidang ilmu sesuai dengan bidang ilmu</p>						

Bogor, 22 Mei 2022

Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ety Riani, MS
NIP. 196208121986032001
Unit Kerja : Institut Pertanian Bogor