

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Supplementation of Hairy Eggplant (*Solanum ferox*) and Bitter Ginger (*Zingiber zerumbet*) Extracts as Phytobiotic Agents on Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus vannamei*)**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research

b. Nomor ISSN : ISSN 2311-7710 (Electronic)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9 (1), 78-86, Maret 2022

d. Penerbit : Bangladesh Agricultural University, Faculty of Veterinary Science

e. DOI artikel : <http://doi.org/10.5455/javar.2022.i571>

f. Alamat web Jurnal : <https://bdvets.org/JAVAR/>

g. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge

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 kemutakhiran data metodologi	12,0					11,0

(30%). (Nilai Mak.= 12,0)					
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai Mak.= 12,0)	12,0				12,0
Total = (100%)	40				37
Nilai Pengusul = 60% x 37 = 22,2 (nilai yang diusulkan reviewer)					<b>22,2</b>
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel memiliki susunan yang lengkap, bukan termasuk dalam jurnal bunga rampai.</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup baik, namun masih perlu ditambahkan terkait dengan fungsi ekstrak, seperti imunitas non spesifik yang tertrigger dengan pemberian ekstrak tersebut. Publikasi penggunaan ekstrak terung asam dan lempuyang sudah banyak dilakukan pada ikan dan udang, dapat dijadikan sebagai tambahan pembahasan, pembeda dengan riset2 lainnya.</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran 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 0,34 (Q2)</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 : **Supplementation of Hairy Eggplant (*Solanum ferox*) and Bitter Ginger (*Zingiber zerumbet*) Extracts as Phytobiotic Agents on Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus vannamei*)**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis pertama dan Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Journal of Advanced Veterinary and Animal Research

b. Nomor ISSN : ISSN 2311-7710 (Electronic)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9 (1), 78-86, Maret 2022

d. Penerbit : Bangladesh Agricultural University, Faculty of Veterinary Science

e. DOI artikel : <http://doi.org/10.5455/javar.2022.i571>

f. Alamat web Jurnal : <https://bdvets.org/JAVAR/>

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					11,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data metodologi	12,0					11,5

(30%). (Nilai mak.= 12,0)						
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak.= 12,0)	12,0					10,0
Total = (100%)	40,0					37,0
Nilai Pengusul = $60\% \times 37 = 22,2$ (nilai yang diusulkan reviewer)						<b>22,2</b>
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur, artikel lengkap dan sesuai ketentuan</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, cukup baik dan dibahas mendalam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data, cukup baik walaupun masih ada pustaka yang kurang mutakhir</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik dan berkualitas, terindex Scopus Q3</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