

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Engineering Technology of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Intensive System Culture with the Supplementation of Phytase Enzyme in the Diet

Jumlah Penulis : Dua (Diana Rachmawati, **Istiyanto Samidjan**)

Status Pengusul : penulis ke 2 (Dua)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Omni Akuatika
b. Nomor ISSN : 2476-934
c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, No. 2, 2018.
d. Penerbit : Universitas Jenderal Soedirman
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.2.570>
f. Alamat web jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/570>
Alamat Artikel : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/download/570/210>
g. Terindeks : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="text" value="25"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2,5 | | 1,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7,5 | | 7,1 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7,5 | | 7,2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 7,5 | | 6,5 |
| Total = (100%) | | | | 22,3 |
| Nilai Pengusul = 22,3 x 0,4 = 8,92 | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kelengkapan unsur isi tulisan artikel sudah memenuhi syarat, tapi general statement di Introduction tidak sesuai dgn masalah penelitian atau tujuan penelitian, kalau ada pustakanya sangat minim bahkan kadang tak ada.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pustaka yang digunakan belum menunjukkan kualitas Pustaka yang baik, sehingga kedalaman pembahasannya masih seperti biasa saja.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metodologi penelitian yang digunakan banyak kesamaan dengan penelitian lainnya, sehingga kemutakhirannya belum muncul

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur sudah baik, akan tetapi kualitas tulisan/terbitan masih kurang, hal ini terlihat adanya berbahasa Indonesia masih digunakan.

Semarang, Agustus 2022
Reviewer 1

Prof. Ir. Muslim, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196004041987031002
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Engineering Technology of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Intensive System Culture with the Supplementation of Phytase Enzyme in the Diet

Jumlah Penulis : Dua (Diana Rachmawati, Istiyanto Samidjan)

Status Pengusul : penulis ke 2 (Dua)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Omni Akuatika
- b. Nomor ISSN : 2476-934
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 14, No. 2, 2018.
- d. Penerbit : Universitas Jenderal Soedirman
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.2.570>
- f. Alamat web jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/570>
- Alamat Artikel : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/download/570/210>
- g. Terindeks : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox" value="25"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | 2.5 | | 2.49 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 7.5 | | 7.25 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 7.5 | | 7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | 7.5 | | 7 |
| Total = (100%) | | | | 23.74 |
| Nilai Pengusul = 9.50 | | | 0.4(23.74) | = |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur isi jurnal lengkap sesuai petunjuk penulisan dalam template jurnal dan sesuai bidang ilmu penulis dan dewan editor yang focus pada aspek nutrisi pakan ikan untuk rekayasa akuakultur

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

.Lingkup pembahasan mendalam didukung 40 referensi berupa 36 artikel jurnal dan 4 textbook yang relevan dengan aspek kajian (nurtisi pakan dan akuakultur), 20 diantaranya disitasi dalam pembahasan

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/informasi/metodologi lengkap sesuai cakupan masalah penelitian didukung 11 pustaka terbitan 10 tahun terakhir, 29 pustaka lainnya merupakan terbitan di atas 10 tahun

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

.Unsur terbitan lengkap dan berkualitas baik dari segi tampilan dan editing meskipun memberi kelonggaran masuknya 29 pustaka terbitan lama untuk keperluan sitasi dan masuk daftar pustaka, similarity index berdasar uji Turnitine 13%, masuk kategori Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta-2

Semarang, 26 Juni 2022
Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, M.S.
NIP. 195212111976031003
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan