

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Superintensif di PT. Dewi Laut Aquaculture Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT) Terakreditasi SINTA 3

b. Nomor ISSN : eISSN: 2654-9581

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1 (1), 1-11, Juni 2018

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Perikanan

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.15578/jkpt.v1i1.7211>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpt/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	Internasional	Nasional Terakreditasi (Mak. Nilai=20)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%), (Nilai mak.= 2)			2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), (Nilai mak.= 6)			6,0			5,0
c. Kecukupan dan kemuakhiran data metodologi (30%) (Nilai mak. = 6)			6,0			6,0

d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak. = 6)			6,0			6,0
Total = (100%)			20,0			19,0
Nilai Pengusul = $(40\% \times 19) : 3 = 2,53$ (nilai yang diusulkan reviewer)						2,53
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel ini memiliki susunan yang lengkap, jurnal masuk dalam jurnal terakreditasi sinta 3.</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup baik, hasil ulasan tentang cara budidaya udang, dan cukup informatif.</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data : data yang disajikan cukup, dan pembahasan cukup baik.</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit : diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Perikanan.</p> <p>Indikasi plagiasi : perlu dilengkapi dengan similitas namun secara umum, tema yang ditulis dan penyajiannya berbeda dengan artikel lainnya.</p> <p>Kesesuaian bidang ilmu: artikel ini sesuai dengan kebidangan akuakultur.</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 : **Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Tambak Superintensif di PT. Dewi Laut Aquaculture Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT) Terakreditasi SINTA 3

b. Nomor ISSN : eISSN: 2654-9581

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 1 (1), 1-11, Juni 2018

d. Penerbit : Sekolah Tinggi Perikanan

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.15578/jkpt.v1i1.7211>

f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpt/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
	Internasio nal Bereputasi	Internasio nal	Nasional Terakredi tasi (Mak. Nilai=20)	Nasional Tidak Terakredit asi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%), (Nilai mak.= 2)			2,0			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), (Nilai mak.= 6)			6,0			5,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data metodologi (30%) (Nilai mak. = 6)			6,0			5,5

d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak. = 6)			6,0			6,0
Total = (100%)			20,0			19,0
Nilai Pengusul = $(40\% \times 19) : 3 = 2,53$ (nilai yang diusulkan reviewer)						2,53
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur, artikel lengkap dan sesuai ketentuan</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, masih ada yang kurang mendalam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik walaupun masih ada pustaka yang kurang mutakhir</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik</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