

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Pengaruh Perbedaan Dosis Pakan Organik Terhadap Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex* sp)**
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Jurnal : Sains Akuakultur Tropis (SINTA 4)
 b. Nomor ISSN : eISSN: 2621-0525
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 4 (1), 31-38, 2020
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/sat.v4i1.7230>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/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=15)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%). (Nilai Mak. = 1,5)			1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,0

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,5
Total = (100%)			15			14
Nilai Pengusul = $(40\% \times 14) : 2 = 2,8$ (nilai yang diusulkan reviewer)						2,8
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel ini memiliki susunan yang lengkap, masuk dalam sinta 4, untuk jurnal yang baru terbit cukup baik.</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup pendek, hasil pengukuran protein masing2 komposisi pakan yang dinutrisi tidak ada. Waktu pemeliharaan dan jumlah benih yang digunakan juga blm dijabarkan secara tuntas.</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data : data yang disajikan cukup</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit : diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, dan masuk dalam sinta 4.</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 : **Pengaruh Peredaaan Dosis Pakan Organik Terhadap
Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex* sp)**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Sains Akuakultur Tropis (Terakreditasi **SINTA 4**)

b. Nomor ISSN : eISSN: 2621-0525

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 4 (1), 31-38, 2020

d. Penerbit : Universitas Diponegoro

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/sat.v4i1.7230>

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/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 Nilai=15)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%). (Nilai Mak. = 1,5)			1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,0

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%). (Nilai Mak. = 4,5)			4,5			4,5
Total = (100%)			15,0			14,0
Nilai Pengusul = $(40\% \times 14) : 2 = 2,8$ (nilai yang diusulkan reviewer)						2,8
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur, lengkap dan sesuai ketentuan sehingga mendapat nilai maksimal</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, masih terlihat ada yang kurang tajam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data, masih ada pustaka yang kurang mutakhir dan metodologi yang kurang tajam</p> <p>Kelengkapan unsur kualitas penerbit, cukup baik dan berkualitas</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. ETTY RIANI, MS
NIP. 196208121986032001
Unit Kerja : Institut Pertanian Bogor