

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

Judul Jurnal Ilmiah : **Identifikasi Salmonella sp. Pada Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) Tangkapan Dari Alam dan Hasil Budidaya**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health  
Terakreditasi SINTA 2

b. Nomor ISSN : eISSN: 2528-0864

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9 (2), 122-130, Juni 2020

d. Penerbit : Universitas Airlangga

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/jafh.v9i2.16139>

f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/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 Mak.	Nasional Terakreditasi (Mak. Nilai=25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%). (Nilai mak.= 2,5)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai mak.= 7,5)			7,5			6,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi			7,5			6,5

(30%). (Nilai mak.= 7,5)						
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). (Nilai mak.= 7,5)			7,5			7,5
Total = (100%)			25			22,5
Nilai Pengusul = $(40\% \times 22,5) : 2 = 3,0$ (nilai yang diusulkan reviewer)						<b>3,0</b>
Komentar Peer Reviewer : Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel ini memiliki susunan yang lengkap, jurnal masuk dalam jurnal terakreditasi sinta 2. Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : pembahasan cukup baik, namun ulasan keterkaitan munculnya salmonila disebabkan oleh kondisi apa saja belum cukup dijelaskan. Teknik penangkapan, penampungan, dan daerah tangkapan sangat berpengaruh terhadap keberadaan bakteri cemaran, di artikel ini belum dijelaskan antar factor tersebut. Kecukupan dan kemutakhiran data : data yang disajikan cukup, dan pembahasan cukup baik. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : diterbitkan oleh Universitas Airlangga. Indikasi plagiasi : perlu dilengkapi dengan similitas namun secara umum, tema yang ditulis dan penyajiannya berbeda dengan artikel lainnya. Kesesuaian bidang ilmu: artikel ini sesuai dengan kebidangan teknologi akuakultur.						

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 : **Identifikasi Salmonella sp. Pada Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) Tangkapan Dari Alam dan Hasil Budidaya**

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health  
Terakreditasi SINTA 2

b. Nomor ISSN : eISSN: 2528-0864

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 9 (2), 122-130, Juni 2020

d. Penerbit : Universitas Airlangga

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/jafh.v9i2.16139>

f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/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=25)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%). (Nilai mak.= 2,5)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%). (Nilai mak.= 7,5)			7,5			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%). (Nilai mak.= 7,5)			7,5			7,0

d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%). <b>(Nilai mak.= 7,5)</b>			7,5			7,5
Total = (100%)			25			24
Nilai Pengusul = $(40\% \times 24) : 3 = 3,2$ (nilai yang diusulkan reviewer)						<b>3,2</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 mendalam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data, cukup mutakhir dengan pustaka yang relevan</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. Ety Riani, MS**  
NIP. 196208121986032001  
Unit Kerja : Institut Pertanian Bogor