

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toksisitas Produk Ekstraseluler dan Intraseluler Bakteri *Pseudomonas* sp. pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Esti Handayani Hardi**, Catur Agus Pebrianto, Gina Saptiani

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner

b. Nomor ISSN : 1411-8327, E-ISSN: 2477-5665

c. Volume, No, Tahun : Vol.15, No.3, 2014

d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, associated with Association of Veterinarian Indonesia

e. DOI artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/10028>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/index>

g. Terindeks di : Ristekdikti, DOAJ, EBSCO, google scholar, Sinta, Crossref, ISJD, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		10% \times 15= 1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		28% \times 15= 4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		28% \times 15= 4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		28% \times 15= 4,2
Total = (100%)		25.0		
Nilai Pengusul = 60% x 25.00		15,0		14,1

Komentar *Peer Review*:

1. Unsur isi artikel lengkap
2. Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik
3. Data dan metodologi cukup baik
4. Unsur dan kualitas penerbit cukup baik

Samarinda, 23 Maret 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Achmad Syafei Sidik, M.Sc.

NIP. 195207011977021001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toksisitas Produk Ekstraseluler dan Intraseluler Bakteri *Pseudomonas* sp. pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Esti Handayani Hardi**, Catur Agus Pebrianto, Gina Saptiani

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Veteriner

b. Nomor ISSN : 1411-8327, **E-ISSN: 2477-5665**

c. Volume, No, Tahun : Vol.15, No.3, 2014

d. Penerbit : Faculty of Veterinary Medicine, Udayana University, associated with Association of Veterinarian Indonesia

e. DOI artikel : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/10028>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/index>

g. Terindeks di : Ristekdikti, DOAJ, EBSCO, google scholar, Sinta, Crossref, ISJD, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.50		2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.50		6.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.50		3.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.50		6.50
Total = (100%)		25.00		19.00 x 60%
Nilai Pengusul = 60% x 25.00				11.40

1. Sesuai dengan bidang keilmuan, diterbitkan pd jurnal yg tepat.

2. Unsur isi makalah lengkap dan sesuai & baik penulisan karya ilmiah.

3. Kedalaman pembahasan baik, menggunakan 64.5% pustaka.
 $= \frac{27}{30} \times 7.5 = 6.75$

4. Kemutakhiran info kurang dan ada pustaka tnpa tahun $\rightarrow 25.5\%$
 $= \frac{15}{30} \times 7.5 = 3.75$

5. Kualitas penerbitan cukup $\rightarrow 6.50$

Semarang, 20 Maret 2019
 Reviewer



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.
 NIP.19550628 198103 1 005
 Unit kerja : Universitas Diponegoro