

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of potentially pathogenic bacteria from tilapia (*Oreochromis niloticus*) and channel catfish (*Clarias batrachus*) culture in Samarinda East Kalimantan, Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah : **Esti Handayani Hardi**, Rudy Agung Nugroho, Gina Saptiani, Ria Sarinah, Maulina Agriandini, Mira Mawardi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas  
 b. Nomor ISSN : ISSN 1412-033X, E-ISSN: 2085-4722  
 c. Volume, No, Tahun : Vol.19, No.2, 2018  
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d190215  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/index.htm>  
 g. Terindeks di : [DOAJ](#), [Google Scholar](#), [Crossref](#), [Microsoft Academic Search](#), Scopus

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4.0			$10\% \times 40 = 4,0$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.0			$30\% \times 40 = 12,0$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.0			$30\% \times 40 = 12,0$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.0			$30\% \times 40 = 12,0$
<b>Total = (100%)</b>	<b>40.0</b>			
<b>Nilai Pengusul = <math>60\% \times 40 = 40,0</math></b>	<b>40,0</b>			<b>40,0</b>

Komentar *Peer Review*:

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

Samarinda, 22 Maret 2019

Reviewer 1



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

NIP. 195207011977021001

Unit kerja : Universitas Mulawarman

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Identification of potentially pathogenic bacteria from tilapia (*Oreochromis niloticus*) and channel catfish (*Clarias batrachus*) culture in Samarinda East Kalimantan, Indonesia.

Penulis Jurnal Ilmiah : **Esti Handayani Hardi**, Rudy Agung Nugroho, Gina Saptiani, Ria Sarinah, Maulina Agriandini, Mira Mawardi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas  
 b. Nomor ISSN : ISSN 1412-033X, **E-ISSN: 2085-4722**  
 c. Volume, No, Tahun : Vol.19,No.2, 2018  
 d. Penerbit : Society for Indonesian Biodiversity  
 e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d190215  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/index.htm>  
 g. Terindeks di : DOAJ, Google Scholar, Crossref, Microsoft Academic Search, Scopus

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4.00			4.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12.00			11.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12.00			9.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12.00			11.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40.00</b>			<b>35.9 x 60%</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% x 40.00</b>				<b>21.0</b>

Sesuai dengan bidang keilmuan  
 - Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan sesuai  
 - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik (menggunakan 61.02% literatur untuk pembahasan =  $28/12 = 11.2$ )  
 - Kemutakhiran informasi baik 55.93% literatur yg digunakan  $\leq 10th$ .  
 - Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit, baik :  $23/30 = 9.2$

Semarang, 28 Maret 2019  
 Reviewer

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