

A

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.

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang
Penulis Jurnal Ilmiah : Esti Handayani Hardi, **Rudy Agung Nugroho**, Gina Saptiani, Ria Sarinah, Maulina Agriandini, Mira Mawardi

Status Pengusul : Penulis kedua
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biodiversitas
b. Nomor ISSN : 1412-033X; eISSN: 2085-4722
c. Volume, No, Tahun : Vol. 19, No. 2, Tahun 2018
d. Penerbit : Universitas Negeri Sebelas Maret
e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d190215
f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1902/D190215.pdf>
g. Terindeks di : Scopus, DOAJ, Google Scholar, CrossRef

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 jurnal (10%)	0.32			0,32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.96			0,91
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.96			0,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0,96
Total = (100%)	3.20			3,15

- a. Isi jurnal : lengkap.
b. Pembahasan telah melibatkan berbagai referensi; namun antara jurnal, kesimpulan dan abstrak sedikit kurang sinkron. (95%).
c. Data lengkap lengkap.
d. Penerbit : UNS

Yogyakarta, ... 29.01.2020
Reviewer 1


Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, M.P.
NIP. 196010121987032001
Unit kerja : Universitas Gadjah Mada

14

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.

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

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

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Biodiversitas

b. Nomor ISSN : 1412-033X; eISSN: 2085-4722

c. Volume, No, Tahun : Vol. 19, No. 2, Tahun 2018

d. Penerbit : Universitas Negeri Sebelas Maret

e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d190215

f. Alamat Web Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/D/D1902/D190215.pdf>

g. Terindeks di : Scopus, DOAJ, Google Scholar, CrossRef

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 jurnal (10%)	0.32			0,12
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.96			0,84
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.96			0,84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0,84
Total = (100%)	3.20			2,80

Artikel diterbitkan pd jurnal terakreditasi Scopus & terakreditasi kualitas artikel menurut kami dgn nilai nasional 2,5 kali. Menurut kami artikel telah mendapat approval di jurnal dan volume yg cukup. Terima kasih atas bimbingan

Banda Aceh, 14 2020
Reviewer 2

Dr.

Prof. Dr. Muchlisin Z.A., S.Pi, M.Sc
NIP. 197109111999031003
Unit Kerja: Universitas Syiah Kuala