

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 buku (10%)	0.32			0.32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.96			0.96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.96		0.96	0.80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0.96
Total = (100%)	3.20			3.04

Terdapat gambar dan gambar foto. Diberi label angka.
 Penulisan daftar pustaka tidak konsisten, ada yang di singkat ada yg ditulis lengkap; jurnal Q4. (95%).

(mirip ¹ hindal dan ² Marcell)

Yogyakarta, 22/8 2018
 Reviewer 1

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

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 buku (10%)	0.32			0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.96			0,72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.96			0,72
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0,72
Total = (100%)	3.20			2,40

Biodiversitas termasuk jurnal yang tergolong baik karena terakreditasi S2 (SJR > 0,707). Kualitas paper cukup baik dan sesuai dengan syarat & basis peer review. Terdapat 5 anggotanya peer review

Banda Aceh, ... 12-9-2018
 Reviewer 2

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