

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibacterial activities of some Borneo plant extracts against pathogenic bacteria of *Aeromonas hydrophila* and *Pseudomonas* sp

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Esti Handayani Hardi, Irawan Wijaya Kusuma, Suwinarti, Agustina Widiastuti, Abbas I., **Rudy Agung Nugroho**

Status Pengusul : Penulis keenam

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 1844-9166 (online); 1844-8143 (print)
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 9 No. 3, Tahun 2016
- d. Penerbit : Bioflux
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web Jurnal : www.bioflux.com.ro/docs/2016.638-646.pdf
- g. Terindeks di : Scopus

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

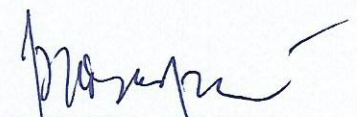
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0.96
Total = (100%)	3.20			3,2

$\frac{40}{100} \times 40 : 5 = 3,2$

jumlah Ag, metode sci mago ramb.
 buku belahan, makn dan metode lengkap.
 Grafik tabel menyajikan, SE juga, referensi up to date, dan sebagainya
 benar jurnal

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) : Antibacterial activities of some Borneo plant extracts against pathogenic bacteria of *Aeromonas hydrophila* and *Pseudomonas* sp

Jumlah Penulis : 6 (Enam) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Esti Handayani Hardi, Irawan Wijaya Kusuma, Suwinarti, Agustina Widiastuti, Abbas I., **Rudy Agung Nugroho**

Status Pengusul : Penulis keenam

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 1844-9166 (online); 1844-8143 (print)
 c. Volume, No, Tahun : Vol. 9 No. 3, Tahun 2016
 d. Penerbit : Bioflux
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : www.bioflux.com.ro/docs/2016.638-646.pdf
 g. Terindeks di : 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 buku (10%)	0.32			0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.96			0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.96			0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.96			0,6
Total = (100%)	3.20			2,0

AACL adalah jurnal internasional terindeks Scopus di atas sub bidang Agroteknologi, jurnal ini masalah dalam list possible predatory jurnal oleh karena itu masalah nilai menurut kami setara dgn jurnal terakreditasi (25 kur)

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

[Signature]

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