

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._WIS**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibacterial activity of mangrove *Avicennia marina* leaves extract against *Virgibacillus marismortui* and *Micrococcus luteus* bacteria

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
b. Nomor ISSN : 18449166
c. Volume, nomor, bulan tahun : 10 (2), 372-380, April 2017
d. Penerbit : Bioflux
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :

JURNAL : <http://www.bioflux.com.ro>
ARTIKEL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2017.372-380.pdf>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

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	
	40 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =				0.4(36)/2 = 7.2

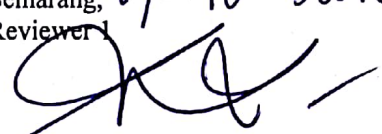
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Jurnal ilmiah internasional terindeks Scopus, sesuai bidang ilmu, unsur isi jurnal lengkap (Abstract, introduction, Material and Method, Result and Discussion, Conclusions, Acknowledgements, References)

2) lingkup bahasan komprehensif cukup mendalam didukung 24 pustaka utle internet

3) data/informasi dan metodologi cukup mutakhir didukung internet artikel jurnal publikasi 10 th terakhir = $\frac{14}{29} \times 100\% = 58.33\%$

4) jurnal terindeks scopus, lengkap unsur-unsurnya

Semarang, 4-10-2018
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP.
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip



**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C.1._WIS**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibacterial activity of mangrove *Avicennia marina* leaves extract against *Virgibacillus marismortui* and *Micrococcus luteus* bacteria

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 b. Nomor ISSN : 18449166
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 10 (2), 372-380, April 2017
 d. Penerbit : Bioflux
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL : <http://www.bioflux.com.ro>
 ARTIKEL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2017.372-380.pdf>
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

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	
	40 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			4.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			31
Nilai Pengusul =				$31 \times 40\% / 2 = 6.2$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jumlah Ref = 24 buah.
 Kedalaman = $\frac{6}{24} \times 100\% = 25\% \rightarrow \frac{11}{30} \times 12 = 4.4$

Kemutakhiran = $\frac{14}{24} \times 100\% = 58.3\%$
 (with trend).
 $\frac{29}{30} \times 12 = 11.6$

Semarang, 8/10/2017
 Reviewer 2
 Prof. Dr. Ir. Supriharyono MS
 NIP. 45007150378021001
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip