

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Exploration of marine sponges-associated fungi producing antifungal compounds  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : Penulis Utama  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology Biotechnology & Environmental Science  
b. Nomor ISSN : 09723005  
c. Volume, nomor, bulan tahun : 19 (3): 588-593, April 2017  
d. Penerbit : Global Science Publications  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web jurnal :  
JURNAL : [http://www.envirobiotechjournals.com/journal\\_details.php?jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=1)  
ARTIKEL : [http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=8012&iid=232&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=8012&iid=232&jid=1)  
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

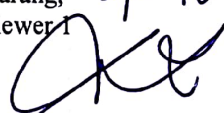
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>0.6 x 30 = 18</b>	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Analisis isi jurnal lengkap ditinjau dari rumus artikel serta substansi isi (> 70%).
- 2) Jumlah rujukan pada bagian diskusi = 10, total publikasi/referensi = 27, kedalaman pembahasan =  $\frac{10}{27} \times 100 = 37.03\%$  (cukup/mendalam)
- 3) Kemutakhiran referensi (10th terakhir) =  $\frac{15}{27} \times 100\% = 55.55\%$
- 4) Kualitas penulisan baik ditinjau kesesuaian penulisan referensi serta keutuhan karya ilmiah

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) : Exploration of marine sponges-associated fungi producing antifungal compounds  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology Biotechnology & Environmental Science  
 b. Nomor ISSN : 09723005  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 19 (3): 588-593, April 2017  
 d. Penerbit : Global Science Publications  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal :  
 JURNAL : [http://www.envirobiotechjournals.com/journal\\_details.php?jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/journal_details.php?jid=1)  
 ARTIKEL : [http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=8012&iid=232&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=8012&iid=232&jid=1)  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>31.4 x 60% =</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>28.8</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Jumlah Ref = 27 buah.

Kedalaman =  $\frac{40}{27} \times 100\% = 37.03\% \rightarrow \frac{4}{30} \times 12 = 7.6$

Kemutakhiran =  $\frac{15}{27} \times 100\% = 55.5\%$   
 (with tracking)

$\frac{22}{30} \times 12 = 8.8$

Semarang, 8/10/2018  
 Reviewer 2  
 Prof. Dr. Ir Supiharyono, MS  
 NIP. 450 07 15 1978021 001  
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

FPIK