

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

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
 ARTIKEL : 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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul = $0,6 \times 36 = 21,6$				<u>21,6</u>

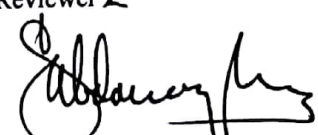
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Sistematisa semua penulisan ilmiah sesuai "Instruction for Author" (Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References). Ada bingung merah antara judul dan subjudul.

b. Tingkat kedalaman : CEKUP. Dari 27 sitasi pustaka, 9 buah digu-
 nakan untuk membuat hasil penelitian (33,3%). Substansi
 sesuai dengan Bidang Pengusul

c. Keambalhan artikel : CEKUP.
 Dari 27 sitasi pustaka, 14 buah (51%)
 terbit < 60 hari terakhir. Metodologi
 sesuai dengan perkembangan IPTEK

d. Jurnal ini terindeks Scopus (94)

Semarang,
 Reviewer 2

 Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
 NIP. 195806151985031001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

C10

**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

ARTIKEL : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=8012&iid=232&jid=1

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				12
Total = (100%)				35.5
Nilai Pengusul =				0.6 (35.5) = 21.3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) Unsur isi jurnal lengkap sistematis sesuai identitas rumah artikel serta substansi isi

2) lingkup kedalaman "cukup", dari 27 rujukan pustaka, 9 buah disitasi, pd pembahasan
 $\frac{9}{27} \times 100\% = 33.33\%$

3) kemutakhiran data/informasi/referensi masuk kriteria cukup, pustaka 10 th terakhir
 $= \frac{10}{27} \times 100\% = 37.04\%$

4) Jurnal terindeks Scopus, kualitas penerbit baik ditinjau editing ilmiah dan ketuntasan karya ilmiah

Semarang,
Reviewer 1

4/10/2018



Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 195212111976031003
Unit kerja : FPIK UNDIP