

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Halioxepine, A New Meroditerpene from An Indonesian Spms *Haliclona* sp.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Chemical & Pharmaceutical Bulletin
 b. Nomor ISSN : 0009-2363
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 59(10), 1311-1313, Agustus 2011
 d. Penerbit : Pharmaceutical Society of Japan
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1248/cpb.59.1311
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : https://www.jstage.jst.go.jp/browse/cpb/advpub/0/_contents/-char/en
 ARTIKEL : https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/59/10/59_10_1311/article/-char/en
 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%)				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				12
Total = (100%)				32
Nilai Pengusul =	$0.6(32)$			= 19.2

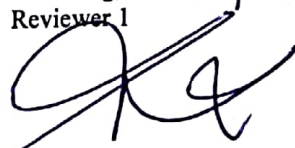
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1) unsur isi jurnal kurang lengkap, tidak ada :
 Introduction, Material and Methods, conclusions.
 2) lingkup pembahasan kurang mendalam
 kurang dukungan referensi, dari 17 pustaka -
 hanya 1 (satu) yang dikutip dalam pembahasan
 atau $\frac{1}{17} \times 100\% = 5.88\%$

3) data/informasi/metodologi
 didukung 11 referensi total
 terakhir $\frac{11}{17} \times 100\% = 64.70\%$

4) Kualitas jurnal cukup
 lengkap dan baik
 dari segi editing,
 terindeks Scopus (Q3)

Semarang, 11-11-2018.
 Reviewer 1



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

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

Jurnal Ilmiah (Artikel) : Halioxepine, A New Meroditerpene from An Indonesian Spons *Haliclona* sp.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemical & Pharmaceutical Bulletin
 b. Nomor ISSN : 0009-2363
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 59(10), 1311-1313, Agustus 2011
 d. Penerbit : Pharmaceutical Society of Japan
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1248/cpb.59.1311
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/cpb/advpub/0/contents-char/en>
 ARTIKEL : https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/59/10/59_10_1311/article-char/en
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .


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

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 jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		$\frac{15}{30} \times 12 =$	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		$\frac{27}{30} \times 12 =$	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			33
Nilai Pengusul = $0,6 \times 35 = 19,8$				19,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : jurnal internasional terindeks Scopus, Q3 = 40
 a. Sistematika artikel sesuai dengan "Instruction for Authors" (Abstrak, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgment, References). Ada benang merah antara judul dan isi.
 b. Tingkat kedalaman: KURANG, Dari 17 sitasi pustaka, hanya 1 buah yang digunakan untuk membahas hasil penelitian (5,9%). Substansi sesuai dengan bidang ilmu penguasa.
 c. Kemutakhiran artikel: BAIK, Dari 17 sitasi artikel 12 buah terbit 2-10 thn terakhir, 1 buah berupa buku, 2 buah kadaluarsa (12,4%). Metode yang sesuai dengan perkembangan IPTEK
 d. Diteliti pada jurnal internasional terindeks Scopus (Q3)

Semarang,
Reviewer 1


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