

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The UNDIP-UCSC campaign to culture chemically prolific gram-negative bacteria from Indonesian Jaspis sponges

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Free Internet Journal for Organic Chemistry
b. Nomor ISSN : -
c. Volume, nomor, bulan tahun : 2018, Part IV, 123-131
d. Penerbit : -
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p010.505>
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : <http://www.arkat-usa.org/get-file/62929/>
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

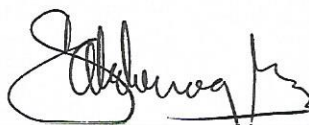
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	4,00			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			12,0
Total = (100%)	40,00			38,0
Nilai Pengusul = $0,4 \times 38/8 = 1,9$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Sistematisa artikel sesuai dengan "Guide to Author" (Abstract, Introduction, Results and Discussion, Conclusion, Experimental section, Acknowledgment, References).
- b. Tingkat kedalaman : Cukup, walaupun dari 20 situs pustaka, banyak befab yang digunakan untuk membahas, namun novelty/kedalaman rumus yang ditemukan memberi kontribusi yang luar biasa untuk penelitian biologi marine natural product chemistry.
- c. Kemutakhiran Artikel : CUKUP BAIK, 9 buah situs terbit < 10 tahun (45%)
- d. jurnal internasional terindeks Scopus, dengan H index = 51, SJR = 0,26

Semarang,
Reviewer 2



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The UNDIP-UCSC campaign to culture chemically prolific gram-negative bacteria from Indonesian Jaspis sponges
Jumlah Penulis : 9 orang
Status Pengusul : Penulis
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The Free Internet Journal for Organic Chemistry
b. Nomor ISSN : -
c. Volume, nomor, bulan tahun : 2018, Part IV, 123-131
d. Penerbit : -
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24820/ark.5550190.p010.505>
f. Alamat web jurnal :
JURNAL :
ARTIKEL : <http://www.arkat-usa.org/get-file/62929/>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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%)	4,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11,5
Total = (100%)	40,00			37,5
Nilai Pengusul =				$0,4 \times 37,5 / 9 = 1,875$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
a) unsur isi jurnal lengkap sesuai pedoman template jurnal
b) lingkup kedalaman pembahasan cukup, meskipun hanya didukung satu (1) sitasi pustaka dari 20 referensi di Daftar Pustaka namun ada kebaruan temuan yang pantas diapresiasi.

c) Data/informasi cukup didukung 9 referensi terbitan 10 th terakhir $(\frac{9}{20} \times 100\% = 45\%)$

d) unsur terbitan lengkap, terindeks Scopus dengan H-index 51 - SJR 0.26 Similarity Index < 20%.

Semarang, 20/7/2019
Reviewer I

[Signature]
Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP.19521211976031003
Unit kerja : FPIK UNDIP

$$\frac{1,875 + 1,9}{2} = 1,89$$