

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ecological study and preliminary culture of the sponge *Candidaspongia* a source of anticancer molecules

Jumlah Penulis : 10

Status Pengusul : penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 1844-8143
- c. Vol, No., Bln Thn : 13,1,2020
- d. Penerbit : BIOFLUX SRL
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : www.bioflux.com
- Alamat Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.36-45.pdf
- g. Terindeks : Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, MEDLINE,

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 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8.8
Total = (100%)	40			28,5
Nilai Pengusul =	60% x 28,5 = 17,1			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Karya ilmiah yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni. Unsur-unsur dalam karya ilmiah lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah yang dipublikasikan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup karya ilmiah cukup baik dan up to date. Kedalaman pembahasan cukup mendalam, karena 59,3% referensi digunakan dalam diskusi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data dan informasi yang disajikan cukup memadai sebagai karya ilmiah yg dipublikasikan pada jurnal internasional. Kemutakhiran data dan informasi cukup, 27,27% referensi yang digunakan dan disitasi pada karya ilmiah ini <10 tahun
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kelengkapan unsure-unsur penerbitan cukup baik, dan kualitas penerbitan baik

Semarang, 25 Juni 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc.
NIP. 195506281981031005
Unit Kerja : FPIK Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ecological study and preliminary culture of the sponge *Candidaspongia* a source of anticancer molecules

Jumlah Penulis : 10

Status Pengusul : penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 1844-8143
- c. Vol, No., Bln Thn : 13,1,2020
- d. Penerbit : BIOFLUX SRL
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : www.bioflux.com
- Alamat Artikel : http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.36-45.pdf
- g. Terindeks : Scopus, SCIE (Web of Science), PubMed, MEDLINE,

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

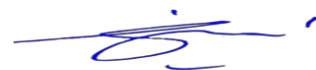
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			9
Total = (100%)	40			30
Nilai Pengusul = 0,6x30 =18				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. **Kesesuaian dan kelengkapan**
Artikel lengkap, sesuai template dari jurnal yg dituju . Isi sesuai dengan kompetensi pengusul. Bioflux Publishing House , Scopus Coverage 2006,2009-2021 ISSN 18448143, 18449166. Turnitin 9%
6. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Metode yang digunakan merupakan metode survey yang dilengkapi acuan yang relevan tetapi sesuatu penemuan yg baru atau Novelities kurang muncul
7. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
12/28 total artikel yg disitasi terbit 10 tahun terakhir
8. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Merupakan penelitian hibah .Termasuk ke dalam Bioflux publisher group (SJR 0,26, th 2021)

Semarang, 1 Juli 2022
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan