

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(C22)

Judul Prosiding : Cytotoxicity and Phytochemical Profiling of *Sargassum* sp. Extract As Anti-Mdr
(Artikel) Bacteria
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : penulis pertama/ penulis kedua/ penulis korespondensi
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315, P-ISSN: 1755-1307
c. Bulan, tahun : 116: 012093, 2018
d. Penerbit : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-315/116/1/012024
f. Alamat web prosiding :

URL Prosiding : <http://iopscience.iop.org>

URL ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012024/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional (Bereputasi)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,8
Total = (100%)	30		27,8
Nilai Pengusul =	$(40\% \times 27,8) / 4 = 2,78$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi prosiding sesuai dg template format penulisan
- Ruang lingkup sesuai dg bidang ilmu penulis. kedalaman pembahasan cukup 27 pernyataan 9 sitasi dan 27 total pustaka (33%).
- Data cukup mutakhir dg 16 pernyataan 16 pustaka terakhir 10 th dan total 27 pustaka (59%).
- Kualitas prosiding internasional bereputasi scopus

Semarang,
Reviewer 1

Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
NIP. 197310021998032001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
(C23)**

Judul Prosiding : Cytotoxicity and Phytochemical Profiling of *Sargassum* sp. Extract As Anti-Mdr
(Artikel) Bacteria
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/ penulis kedua/ ~~penulis korespondensi~~
Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
b. Nomor ISSN : E-ISSN: 1755-1315, P-ISSN: 1755-1307
c. Bulan, tahun : 116: 012093, 2018
d. Penerbit : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1755-315/116/1/012024
f. Alamat web prosiding :

URL Prosiding : <http://iopscience.iop.org>

URL ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012024/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional (Bereputasi)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8.0
Total = (100%)	30		27.7
Nilai Pengusul =	$0.4 \times 27.7 / 4 = 2.77$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur isi paper lengkap : IMRAD
- Ruang lingkup cukup luas & pembahasan mendalam.
- Data & metodologi cukup & mutakhir, namun penulisan jurnalnya kurang konsisten.
- Prosiding cukup baik & terindeks Scopus.

Semarang,
Reviewer 2

20/6/2020



Agus Trianto, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 196903231995121001