

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ethanol Extract of Haliclona sp. Improved Histological Grade of Mammary Adenocarcinoma in C3H Mice

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 166

b. ISBN/ISSN : 1755-1315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta

d. Penerbit/organiser : IOP Publishing, Inc.

e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>

ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012101/pdf>

f. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul =	$0,4 \times 27,5 / 4$		2,75

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

a) unsur isi prosiding lengkap sesuai petunjuk template forum prosiding, Substansi sesuai bidang ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam, didukung di sitasi pustaka dan 12 referensi di daftar Pustaka

c) Data/informasi/metodologi didukung 6 referensi terbitan 10th terakhir or $\frac{6}{12} \times 100\% = 50\%$

d) unsur prosiding lengkap, sesuai bidang ilmu, terindeks Scopus, Similarity Index $\leq 15\%$.

Semarang, Reviewer 1

1/6/2019



$$\frac{27,5 + 2,8}{2} = 2,775$$

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Ethanol Extract of Haliclona sp. Improved Histological Grade of Mammary Adenocarcinoma in C3H Mice

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 166
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Yogyakarta
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing, Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012101/pdf>
 f. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Makalah : √ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28
Nilai Pengusul = $0,4 \times 28 / 4 = 2,8$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

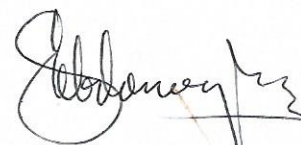
a. Sistematisa artikel sesuai "Guide to Author" (Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, References)

b. Tingkat kedalaman: CUKUP dari 12 g. literatur, 4 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Situasinya sesuai bidang ilmu pengusul.

c. Kemutakhiran artikel: BAIK, 8 buah citra terbit ke 10 tahun terakhir. Metodologi sesuai perkembangan IP TEK.

d. Prosiding internasional terindeks Scopus dengan kualitas terbitan cukup baik.

Semarang, 30/5/19
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc
 NIP. 195806151985031001
 Unit kerja : FPIK Undip '1