

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS

Judul karya ilmiah (paper) : Symbiotic Fungus of Marine Sponge *Axinella* sp. Producing Antibacterial Agent
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis Utama
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conf. Series: Earth and Environmental Science
b. ISBN/ISSN : 01036440
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : February 2017,
d. Penerbit/organiser : IOP
e. Alamat repository PT/web prosiding :
PROSIDING : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/55/1/012005>
ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012005>
f. Terindeks di (jika ada) :

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


Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional 30 <input type="checkbox"/> | 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 |
| Total = (100%) | 30 | | 27 |
| Nilai Pengusul = | $0,6 \times 27 = 16,2$ | | |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :
1) Penulis utama dan prosiding internasional, sesuai bidang ilmu
2) Unsur isi prosiding lengkap ditinjau rumah + substansinya
3) lingkup pembahasannya lengkap + cukup mendalam
didukung 19 pustaka C9 diantaranya 10 th terakhir = $\frac{9}{19} \times 100\% = 47.37\%$; Pustaka yang disitasi = $\frac{12}{19} \times 100\% = 63.16\%$

4) Data/informasi berwujud dari hasil penelitian th 2015 didukung metodologi 10th terakhir.
i) unsur dan kualitas prosiding baik (meskipun penulisan pustaka no. 18 tidak lengkap)

Semarang, 6-10-2018
Reviewer 1


Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 195212111976031003
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPK Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Symbiotic Fungus of Marine Sponge *Axinella* sp. Producing Antibacterial Agent
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conf. Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 01036440
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : February 2017,
 d. Penerbit/organiser : IOP
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/55/1/012005>
 ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012005>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|--|
| | Internasional 30 <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%) | 3 | | 3 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 6 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%) | 9 | | 8 |
| Total = (100%) | 30 | | 26 \rightarrow $\times 60\% = 15.6$ |
| Nilai Pengusul = | | | |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Judul pfeum = 4g

Kedalaman = $\frac{12}{19} \times 100\% = 63.16\% \rightarrow \frac{30}{30} \times 9 = 9$

Kemutakhiran = $\frac{9}{19} \times 100\% = 47.4\%$
 (LOR kedalin)

$\frac{20}{30} \times 9 = 6.0$

Semarang,
Reviewer 1

8/10/2018

Prof. Dr. Ir. Supriharsono, MS
 NIP. 4500715411021001
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip