

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation, Characterisation and Antagonistic Activity of Bacteria Symbionts Hardcoral Pavona sp. Isolated from Panjang Island, Jepara Against Infectious Multi-drug Resistant (MDR) Bacteria

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 55
b. ISBN/ISSN : 1755-1315
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Bali
d. Penerbit/organiser : IOP Publishing, Inc.
e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012029/pdf>
f. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= dan .

Kategori Publikasi Makalah : *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 <input type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		25.5
Nilai Pengusul =	$0.4(25.5)/6 =$		1.70

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

a) unsur isi prosiding lengkap ditinjau dari "rumah" dan "substansi" nya, Editorial board sesuai bidang ilmu, ada petunjuk template yang memadai

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didukung 10 sitasi referensi dari 30 referensi yang tercantum di daftar pustaka. $\text{cs } \frac{10}{30} \times 100\% = 33.33\%$

c) data/informasi/metode cukup memadai dan didukung 22 pustaka terbitan 10 th terakhir $\text{cs } \frac{22}{30} \times 100\% = 73.33\%$

d) unsur prosiding lengkap, terindeks scopus, similarity index 7%, meskipun ada 2 pustaka yang penulisannya tidak sejalan dengan template (pustaka no 10 dan 24).

Semarang,
Reviewer 1 29/5/2019.-

[Signature]
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) : Isolation, Characterisation and Antagonistic Activity of Bacteria Symbionts Hardcoral Pavona sp. Isolated from Panjang Island, Jepara Against Infectious Multi-drug Resistant (MDR) Bacteria

Jumlah Penulis : 7 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 55
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Bali
 d. Penerbit/organiser : IOP Publishing, Inc.
 e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>

ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012029/pdf>

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		9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		38,5
Nilai Pengusul = $0,4 \times 38,5 / 6 = 2,56$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

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

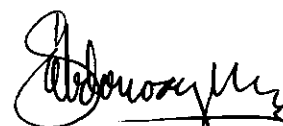
b. Tingkat kedalaman : Cukup, dari 30 referensi pustaka, 10 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Substansi sesuai bidang ilmu pengusul.

c. Keanyaknaan artikel : BAIK, dari 30 pustaka, 26 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (86,6%). Metodologi sesuai dengan perkembangan IPTEK.

d. Prosiding internasional melalui Scopus dengan kualitas terbitan yang cukup baik.

Semarang, 30/5/19
Reviewer 2

$$\begin{array}{r} \text{Nilai pengusul} = 1,70 + 2,56 \\ \hline = 2,13 \end{array}$$



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