

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

Judul karya ilmiah (paper) : Identification Sponges-Associated Fungi From Karimunjawa National Park
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketua
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental : 1755-1315
 b. ISBN/ISSN : 2018, Yogyakarta
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : IOP Publishing, Inc.
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
 ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012098/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		6
Total = (100%)	30		23
Nilai Pengusul =		$0.6 (23) =$	13.8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi prosiding cukup lengkap ditinjau "rumah" dan "substansinya" sebagai bahan ilmu, tuliskan sesuai guidelines for conference proceedings.
 b) lingkup pembahasan cukup mendalam, didukung 33 pustaka, 13 diantaranya disitasi dalam pembahasan: $\frac{13}{33} \times 100\% = 39.39\%$
 c) Data/informasi cukup lengkap didukung metode cukup mutakhir, dukungan referensi terbitan 10th terakhit = $\frac{9}{33} \times 100\% = 27.27\%$; sebagian referensi sudah "out of date"
 d) unsur dan kualitas terbitan cukup, namun penulisan daftar pustaka tidak standar- tidak ada "jurnal" serta terjadi inkonsistensi penulisan, kutipan cet-mat dalam penulisan pustaka nomor 21 → ada kata "et al"

Semarang,
Reviewer 1

27/5/2019

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

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

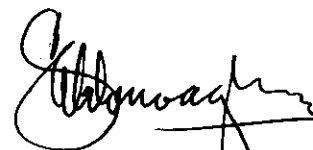
Judul karya ilmiah (paper) : Identification Sponges-Associated Fungi From Karimunjawa National Park
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Ketua
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental
 b. ISBN/ISSN : 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 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/10.1088/1755-1315/116/1/012098/pdf>
 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 <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		8,5
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		29,0
Nilai Pengusul = $0,6 \times 29 = 17,4$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :
 a. Struktur artikel sesuai "Guide to Author" (Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, References)
 b. Tingkat kedalaman: BAIK, dari 33 artikel prosiding, 14 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian. Substansi sesuai bidang ilmu pengusul
 c. Kemutakhiran artikel: Baik, 20 buah referensi terbit < 60 tahun terakhir (84,8%)
 Metodologi sesuai perkembangan IPTEK
 d. Prosiding internasional terindeks Scopus dengan kualitas tulisan cukup baik
 Semarang, 20/10/19
 Reviewer 2



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

$$\begin{aligned} \text{Nilai pengusul} &= \frac{13,8 + 17,4}{2} \\ &= 15,6 \end{aligned}$$