

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

C-14

Judul Prosiding : DNA Barcode of Acropora hyacinthus of Karimunjawa Archipelago
(Artikel)
Jumlah Penulis : 5 orang
Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ / penulis ke-2 / ~~penulis korespondensi~~ **
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, ICTCRED2017
b. No. ISSN : -
c. Vol, No, Bln, Tahun : 2018, Bali
d. Penerbit : IOP Publisher
e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/139/1/012017
f. Alamat Web Prosiding :
Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065>
Url Prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012017/pdf>
g. Terindex : -

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

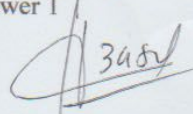
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi)	Nasional Terakreditasi	
	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		$0.1 \times 30 = 3$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$0.2 \times 30 = 6$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$0.2 \times 30 = 6$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		$0.2 \times 30 = 6$
Total = (100%)	30		21
Nilai Pengusul =	$0.4/4 \times 21 =$		2,1

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- ① Beberapa kalimat dlm introduction copy paste dr @14.
- ② Metoda ekstraksi DNA = @14.
- ③ Pembahasan. belum mendalam. dan ada yg = @14.

Semarang, 9 Desember 2020
Reviewer 1



Dr. Ir. Desrina, M.Sc
NIP. 196512151990032001

Unit kerja : Departemen Akuakultur FPIK UNDIP

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

C-14

Judul Prosiding : DNA Barcode of Acropora hyacinthus of Karimunjawa Archipelago (Artikel)
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, ICTCRED2017
 b. No. ISSN : -
 c. Vol, No, Bln, Tahun : 2018, Bali
 d. Penerbit : IOP Publisher
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/139/1/012017
 f. Alamat Web Prosiding :
 Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065>
 Url Prosiding: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012017/pdf>
 g. Terindex : -

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)	Nasional Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		26,7
Nilai Pengusul =			26,7

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- o Kelengkapan unsur prosiding → sesuai dg. prosiding internasional.
- o Ruang lingkup → biologi molekuler relevan dg penulis utama → namun kurang bagi prosiding. ke dlm. kedalaman → cukup dan mendalam untuk prosiding col.
- o Kecukupan data → mencukupi untuk data penulisan metode → sudah sesuai dg penelitian sejenis utama. col
- o Kualitas terbitan → lengkap sesuai dg standar. col dan prosiding secara keseluruhan.

$$\rightarrow (26,7 \times 1,9) / 4 = 2,67$$

Semarang,
Reviewer 2



Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
NIP. 196406051991031004

Unit kerja : Departemen Ilmu Kelautan FPIK UNDIRP