

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C28**

(C29)

Judul (Artikel) : DNA Barcode of Acropora Hyacinthus of Karimunjawa Archipelago
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN/ISBN :
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 139(1) : 2018
 d. Penerbit : IOP Publisher
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.1088/1755-1315/139/1/012017
 f. Alamat web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/139/1/012017/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat)


Procedia/Prosiding Internasional Terindeks
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Procedia <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			3.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			5.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8.5
Total = (100%)	30			20 × 0.6 = 12
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

jumlah Ref = 37
 Kedalaman = $\frac{10}{37} \times 100\% = 27\% \rightarrow \frac{12}{30} \times 9 = 3.6$
 Kemutakhiran (KUR) = $\frac{13}{37} \times 100\% = 43.3\% \rightarrow \frac{17}{30} \times 9 = 5.1$
 Reviewer 1 Sny, 23/10/2018

$\frac{12+12}{2} = 12$

 Agus. Dn


 Prof Dr. Ir Supriharyono, M.Sc
 NIP 195007151978021001
 Unit Kerja : FPMK UNM

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C28**

Judul (Artikel) : DNA Barcode of Acropora Hyacinthus of Karimunjawa Archipelago
 Jumlah Penulis : 5
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. Nomor ISSN/ISBN :
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 139(1) : 2018
 d. Penerbit : IOP Publisher
 e. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.1088/1755-1315/139/1/012017
 f. Alamat web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012057/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Procedia/Prosiding Internasional Terindeks

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Procedia <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			2.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			4.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			5.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8.0
Total = (100%)	30			20 x 60 ?
Nilai Pengusul =				= 12.0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- *Scopus & Biologi kelautan*
 - *Kedalaman pembahasan = 11/37 = 29.7% ~ 14/30 x 9 = 4.2*
 - *Kemutakhiran = 13/37 = 35.1% = 17/30 x 9 = 5.1*
 - *Pustaka (no 32 - tanpa tahun)*
 - *nilai turunan → 80% correct 17% ✓*

Semarang, 03 Mei 2018
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 1955 0628 19815031005
 Unit kerja : FPIK, Undip