

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

C-13

Judul Prosiding : Molecular Identification and Genetic Diversity of Acropora hyacinthus from Boo and Deer Island, Raja Ampat, West Papua
(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) : 10.1088/1755-1315/116/1/012065
f. Alamat Web Prosiding :
PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065/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 | | $0.25 \times 30 = 7.5$ |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | $0.25 \times 30 = 7.5$ |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | $0.25 \times 30 = 7.5$ |
| Total = (100%) | 30 | | 25.5 |
| Nilai Pengusul = | $0.4/4 \times 25.5 =$ | | <u>2.55</u> |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Pembahasan kurang mendalam: tdk dibahas apakah variasi genetik kerang yg diteliti tinggi / rendah. Dengan nilai haplotype yg ditemukan, bgmn keberagaman dg pengelolaan. MPA yg diteliti.

Semarang,
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-13

Judul Prosiding : Molecular Identification and Genetic Diversity of Acropora hyacinthus from Boo and Deer Island, Raja Ampat, West Papua
(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) : 10.1088/1755-1315/116/1/012065
f. Alamat Web Prosiding :
PROSIDING : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065>
ARTIKEL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012065/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 | | 2,4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8,2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8,3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | 8,5 |
| Total = (100%) | 30 | | 27,4 |
| Nilai Pengusul = | | | 27,4 |

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- o Kelengkapan unsur prosiding → lengkap dan sesuai dg ketentuan prosiding terindex.
- o Ruang lingkup → bidang biologi kelautan sesuai dengan tema yg diangkat.
 - kedalaman pembahasan → cukup dan sesuai dg ruang lingkup.
- o Kemutakhiran data → mutakhir dg menggunakan metode molekuler-DNA metode → sesuai dg yg biasa dilakukan penelitian yg relevan
- o Kualitas unsur terbitan → baik dan sesuai standar.

$$\frac{(27,4 \times 0,4)}{4} = 2,74$$

Semarang,
Reviewer 2

Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
NIP. 196406051991031004
Unit kerja : Departemen Ilmu Kelautan FPIK UNDIP