

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**  
**(C15)**

Judul Prosiding (Artikel) : Kajian Konektivitas Genetik antar Terumbu sebagai Dasar Perencanaan Kawasan Restorasi Karang dalam Upaya Menghadapi Global Warming

Jumlah Penulis : 3 orang (Diah Permata W, Elis Indrayanti, Chrisna Adhi Suryono)

Status Pengusul : penulis ke-2

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Prosiding Simposium Nasional Penelitian Perubahan Iklim 2011
- b. Nomor ISBN : 978-602-19031-0-0
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks : 2011, Universitas Diponegoro bekerjasama dengan Kementerian Lingkungan Hidup
- d. Penerbit/Organiser : Undip Press
- e. Alamat Artikel : <http://doc-pak.undip.ac.id/5990/2/C15%20-%20Prosiding%20Seminar%20-%20Kajian%20Konektivitas%20Genetik.pdf>
- f. Terindex : -

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"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)		3	2,3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	
<b>Nilai Pengusul = (40% x ) / 2 =</b>			

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- a. Kejelasan unsur isi prosiding sudah sesuai dg format prosiding (abstrak, pendahuluan, materi & metode, hasil & pembahasan) namun tdk ada kesimpulan
- b. Kedalaman pembahasan cukup ada bbrp pembahasan yg tdk diulas dg dr referensi. Referensi yg digunakan utk menunjang pembahasan cukup terdapat 12 referensi dari total 21 referensi (57%). Similitas rendah 10% - topik artikel wsh sesuai dg bidang ilmu perikanan
- c. Kemutahiran data dg 21 referensi yg digunakan 13 referensi update 10 th terakhir (62%). Metodologi yg digunakan sudah umum digunakan
- d. Kualitas prosiding tlg prosiding nasional

Semarang,  
 Reviewer 1

25/3/21



Prof. Dr. Anisti Djan Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.  
 NIP. 197310021998052001  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING  
C-15**

Judul Prosiding : Kajian Konektivitas Genetik antar Terumbu sebagai Dasar Perencanaan Kawasan Restorasi Karang dalam Upaya Menghadapi Global Warming (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Simposium Nasional Penelitian Perubahan Iklim 2011  
 b. No. ISSN : 978-602-19031-0-0-  
 c. Vol, No, Bln, Tahun : 2011, Semarang  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Prosiding :  
 Web Prosiding : -  
 UrlProsiding: [https://www.researchgate.net/publication/303628061\\_KEANEKARAGAMAN\\_GENETIK\\_KARANG\\_LUNAK\\_Sarcophyton\\_trocheliophorum\\_PADA\\_POPULASI\\_LAUT\\_JAWA\\_NUSA\\_TENGGARA\\_DAN\\_SULAWESI#read](https://www.researchgate.net/publication/303628061_KEANEKARAGAMAN_GENETIK_KARANG_LUNAK_Sarcophyton_trocheliophorum_PADA_POPULASI_LAUT_JAWA_NUSA_TENGGARA_DAN_SULAWESI#read)  
 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) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1.5	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4.5	4.0
<b>Total = (100%)</b>		15	<b>13.5</b>
Nilai Pengusul =			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:**

- o Kelengkapan prosiding → Teratai Ber ISSN.
- o Ruang lingkup → Bidang Biologi / lingkungan / camp. Relevan di penulis pembicara → cukup mendalam.
- o Kelengkapan data → cukup untuk suatu prosiding
- o metoda → sudah sama dengan penelitian di bidang genetika.
- o Kelengkapan prosiding → benar.

$$\frac{13.5 + 0.4}{2} = 2.7$$