

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

C19

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Effect of ENSO on the variability of SST and Chlorophyll-a in Java Sea

Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis 1

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

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Indra B Prasetyawan, Chandra D Triyono, Lilik Maslukah

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012063

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>

- Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012063>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

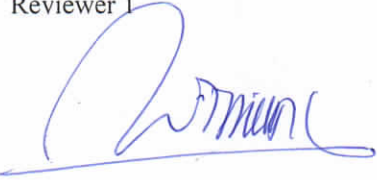
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
	10	5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	0.5	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	1.5	5.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	1.5	7.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	1.5	7.2
Total = (100%)	10	5	22.9 → 0.4 x 22.9 = 13.74

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 Artikel masuk dan Prosiding terindeks Scopus dg nilai maks 30.
 Beberapa grafik/gambar tidak komunikatif dan kurang proporsional sehingga sulit dipahami. Penulisan figure tidak konsisten.

Semarang, 19 Sept 2018.
 Reviewer 1


NIP.
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

$\sum Ref = 27$

Add b = $\frac{10}{27} \times 100\% = 37\% \rightarrow \frac{18}{30} \times 9 = 5.4$

Add c = $\frac{17}{27} \times 100\% = 62\% \rightarrow \frac{26}{30} \times 9 = 7.8$

$\frac{13.74 + 14.76}{2} = 14.25$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Effect of ENSO on the variability of SST and Chlorophyll-a in Java Sea
 Jumlah Penulis : 4 (empat)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Indra B Prasetyawan, Chandra D Triyono, Lilik Maslukah
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2018
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012063
 f. Alamat Web Jurnal :
 - Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
 - Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012063>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional	
	10	5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1 3	0.5	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3 9	1.5	5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3 9	1.5	7,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3 9	1.5	8,6
Total = (100%)	10	5	24,6 x 0,6 = 14,76

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Artikel dimuat di IOP Proc. berindeks Scopus dn maksimal 30
 Pengusul adlh Penulis I dari 4 penulis. Artikel ke-4 yg di-
 muat di IOP.

Gambar 4 & b → tidak jelas perbedaan setiap variabel krn pola garis pada sub ef mirip.

Jml ref → 27

Kedalaman → $\frac{10}{27} \times 100\%$

$$= 37\%$$

$$= \frac{19}{30} \times 9 = 5,7$$

Kemutakhiran → $\frac{17}{27} \times 100\%$

$$= 62\% \rightarrow \frac{26}{30} \times 9 = 7,8$$

Semarang,
 Reviewer 2

Okta 2018

NIP.

Unit Kerja : FPIK UNDIP