

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Influence of Madden Julian Oscillation on the Formation of the Hot Event in the Western Equatorial Pacific

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Denny Nugroho Sugianto dan Muhammad Helmi

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Nama Proseding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
- b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
- c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006
- f. Alamat Web Jurnal :

 - Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>
 - Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/17551315/55/1/012006/meta;jsessionid=9DFD0E9EEE3DD94BE7BE126962E90428.c3.iopscience.cld.iop.org>

- 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 30	5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1 3	0.5	2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3 9	1.5	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3 9	1.5	7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3 9	1.5	6
Total = (100%)	10	5	21.5 → 0.6 × 21.5 = 12.9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 Artikel masuk dalam prosiding Int. terindeks Scopus dg nilai maks. 30
 Banyak struktur kalimat asli dr versi Harvard di buat lgsg ke Vancouver shg
 terkesan agak janggal. Bbrp Figure tidak proporsional dan tidak komunikatif.

Σ References : 21.

Add b : $\frac{9}{21} \times 100\% = 42.8\%$
 $\rightarrow \frac{20}{30} \times 9 = 6$

Add c : $\frac{12}{21} \times 100\% = 57.1\%$
 $\rightarrow \frac{24}{30} \times 9 = 7.2$

Semarang, 22 Sept 2018.
 Reviewer 1



NIP.
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

$\frac{12.9 + 14.52}{2}$
 = 13.71

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Influence of Madden Julian Oscillation on the Formation of the Hot Event in the Western Equatorial Pacific

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Denny Nugroho Sugianto dan Muhammad Helmi

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Proseding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Maret 2017

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1>

- Url Artikel : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/17551315/55/1/012006/meta;jsessionid=9DFD0E9EEE3DD94BE7BE126962E90428.c3.iopscience.cld.iop.org>

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	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3 9	1.5	6,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3 9	1.5	7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3 9	1.5	8,0
Total = (100%)	10	5	<u>24,2 x 0,6 = 14,52</u>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Artikel di muat di Prosiding IOP Conference terindeks scopus dgn nilai max 30. Penyusul adlh penulis pertama. Penjelasan dlm Introduction tidak dirinci. Hanya dise-

butkan referensi tanpa penjelasan apa yg sebelumnya telah dihasilkan orang? hb. Semarang,

Gambar tidak jelas. Rustaka

tidak konsisten penulisannya
Bbrp istilah penting tidak dibentangkan leteranya yg cukup (mis. MSO).

Reviewer 2 Oktober 2018

NIP.

Unit Kerja : FPIK UNDIP

- kedalaman $\rightarrow \frac{9}{21} \times 100\% = 43\% \rightarrow \frac{21}{30} \times 9 = 6,3$

- kemutakhiran $\rightarrow \frac{12}{21} \times 100\% = 57,1\% \rightarrow \frac{24}{30} \times 9 = 7,2$