

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : 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 Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 55 Tahun 2017
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding :
 http://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/55/1
 - Url Prosiding :
 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 :

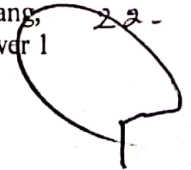
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		$79\% \times 30 = 2,4$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		$269\% \times 30 = 7,80$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		$25\% \times 30 = 7,5$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		$28\% \times 30 = 8,40$
Total = (100%)	30		total = 25,80

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- *Answer on general & other things in the article*
 - *Ruang lingkup → sesuai bid. ilmu per kelas dan kedalaman*
pendalaman → really good
 - *Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi tersaji*
di table, dan di tabel oleh metode // cukup baik
 - *Uraian dan tematis perub → lengkap dan terorganisir*

$\frac{0,4 \times 25,80}{2} = 5,16$

Semarang, 22-11-2017
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc
 NIP. 19510323 197603 1 001
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : 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 Prosiding : IOP Coference Series: Earth and Environmental Science
- b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
- c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 55 Tahun 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/55/1/012006
- f. Alamat Web Prosiding :

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

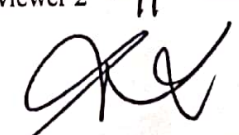
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		26.5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a) unsur isi prosiding lengkap ditinjau dari struktur rumah dan substansinya, editorial board lengkap sesuai bidang ilmu, ada guidance for authors (template)
- b) lingkup pembahasan cukup mendalam dan didukung 21 referensi di Daftar-Austalen, 20 diantaranya disitasi
- c) Data/Informasi/metode didukung 11 referensi terbitan 10th terakhir atau $\frac{11}{21} \times 100\% = 52.38\%$
- d) kualitas penerbit baik dan unsurnya lengkap, similarity index < 20%, Terindeks Scopus

Semarang
Reviewer 2 $\frac{19}{11}$ 2019


Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
NIP. 195212111976031003
Unit Kerja : FPIK UNDIP

$$\frac{26.5 \times 0.9}{2} = 5.3$$