

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : The Effect of the ENSO on the Variability of SST and Chlorophyll-a in the South China Sea

Jumlah Penulis : 5 (Lima)
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 2./~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Siti Maisyarah, Anindya Wirasatriya, **Jarot Marwoto**, Petrus Subardjo, Indra B Prasetyawan
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : 246 (2019) 012027
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012027
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1>
 - Url Prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012027/pdf>
 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 <input checked="" type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	3	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	3	8,7
Total = (100%)	30	10	28,2


Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- $(30 \times 28,2) / 4 = 21,15$
- a). [2] prosiding semai & kelengkapan pada teytek/ frust prosiding IOP
 b). Ruang lingkup artikel semai & daya ilmu pengusul. (adalam pembahasan cukup utk menjelaskan atara ENSO & atara La Nina, yg ditunjuk referensi 7 bl or total referensi yg digunakan (36,82)
 c). Kemutakhiran data cukup & atara yg digunakan dlm 10 th terakhir 12 bl or total 19 bl (53,1%). Metode yg digunakan sdh umum utk analisis data

Dr Citra 615 Arc yg overlay
 trip tahun, parameter
 Okeanografi

Semarang, 11 Juli 2021
 Reviewer 1

- d). Kualitas prosiding internasional
 IOP reputasi


 Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si..
 NIP. 197310021998032001
 Unit Kerja : FPIK Undip

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : The Effect of the ENSO on the Variability of SST and Chlorophyll-a in the South China Sea

Jumlah Penulis : 5 (Lima)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2./penulis korespondensi **
 Penulis Karya Ilmiah : Siti Maisyarah, Anindya Wirasatriya, **Jarot Marwoto**, Petrus Subardjo, Indra B Prasetyawan
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Proseding : 4th International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development
 b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315
 c. Nomor, Volume, bln, thn : 246 (2019) 012027
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/246/1/012027
 f. Alamat Web Prosiding :
 - Url Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/246/1>
 - Url Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012027/pdf>
 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	
	30	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		7
Total = (100%)	30		23,8

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:
 • Kelengkapan prosedur → lengkap dan sesuai / baik
 • Ruang lingkup sesuai tema dan penulis setara
 • Pembahasan → baik namun yang prosiding puletin sebelumnya
 • Data hanya tercap tipe selang.
 • Metoda → sudah umum & digunakan
 • Kesimpulan → Cukup baik

Semarang,
Reviewer 2

penulis
 $(23,8 \times 0,9) / 4$
 $= 2,138$


 Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
 NIP. 196406051991031004
 Unit Kerja : FPIK Undip