

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Persistence of high sea surface temperature (> 30 C) in Tomini bay  
 Jumlah Penulis : 8 (Delapan)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/ penulis ke 2./penulis korespondensi \*\*~~  
 Penulis Karya Ilmiah : Aprilia Da Cruz Tita, Anindya Wirasatriya, Denny N Sugianto, **Lilik Maslukah**, Gentur Handoyo, Hariyadi, Muhammad Helmi and Pradiya Avianto  
 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. 530 Tahun 2020  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/530/1/012038  
 f. Alamat Web Prosiding :  
 - Url Prosiding :  
   <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/530/1>  
 - Url Prosiding :  
   <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/530/1/012038>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus ....4)*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> .... 6)		Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:  
*Tidak dinilai karena pada komisi yang sama sudah ada 2 nilai yg dinilai*

Semarang, 12-02-2022  
 Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.  
 NIP. 196207111987032001  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Persistence of high sea surface temperature (> 30 C) in Tomini bay  
 Jumlah Penulis : 8 (Delapan)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 2./~~penulis korespondensi \*\*~~  
 Penulis Karya Ilmiah : Aprilia Da Cruz Tita, Anindya Wirasatriya, Denny N Sugianto, Lilik Maslukah, Gentur Handoyo, Hariyadi, Muhammad Helmi and Praditya Avianto  
 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. 530 Tahun 2020  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/530/1/012038  
 f. Alamat Web Prosiding :  
 - Url Prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/530/1>  
 - Url Prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/530/1/012038>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus ....4)

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> .... 6)		Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Semarang,  
Reviewer 2

Dr. Agus Trianto, ST., M.Sc  
 NIP. 196903231995121001  
 Unit Kerja : FPIK UNDIP