

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Klorofil -a Data Satelit Modis dan Sub-surface Temperature Data Argo Float terhadap Hasil Tangkapan Tuna di Samudera Hindia (Prosiding Seminar Nasional)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : G.A. Latumeten, A. Hartoko, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh

b. No.ISSN : 978-979-1458-95-5

c. Vol, No, Bln, Thn : 2015. p. 610 -618

d. Penerbit :

e. DOI Artikel (Jika ada) :

URL : http://sinasinderaja.lapan.go.id/wp-content/uploads/2016/05/10_Topik-6-Aplikasi-Penginderaan-Jauh-untuk-Sumber-Daya-Wilayah-Pesisir-dan-Laut-Hal-523-635.pdf

f. Alamat Web Prosiding :

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,5
Total = (100%)				<u>7,5</u>
Nilai Pengusul :				<u>7,5</u>

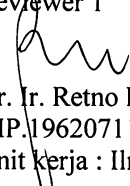
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Belum ada analisis lanjutan?
- Unsur isi artikel : lengkap > pustaka sangat minim
- Ruang lingkup : sesuai
- Pembahasan cukup mendalam
- Data/lisa & metode cukup

$$\frac{0.4 \times 7.5}{2} = 1.5$$

- kredibilitas penulis baik.

Semarang,27...6...2021.....
Reviewer 1


Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc
NIP.196207111987032001
Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Klorofil -a Data Satelit Modis dan Sub-surface Temperature Data Argo Float terhadap Hasil Tangkapan Tuna di Samudera Hindia (Prosiding Seminar Nasional)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : G.A. Latumeten, A. Hartoko, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

- Nama prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh
- No.ISSN : 978-979-1458-95-5
- Vol, No, Bln, Thn : 2015. p. 610 -618
- Penerbit :
- DOI Artikel (Jika ada) :
- URL : http://sinasinderaja.lapan.go.id/wp-content/uploads/2016/05/10_Topik-6-Aplikasi-Penginderaan-Jauh-untuk-Sumber-Daya-Wilayah-Pesisir-dan-Laut-Hal-523-635.pdf
- Alamat Web Prosiding :
- Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,6
Total = (100%)				<u>7,18</u>
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Pustaka minim, hanya 6 referensi
- Terdapat beberapa kesalahan ketik
- Pembahasan masih kurang referensi (minim)
- Belum dilengkapi turinitive

$$= 0,1 \times \frac{7,18}{2} = 1,56$$

Semarang,12/9/2021.....
Reviewer 2



Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., MSE
NIP. 197512272006041002

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Klorofil -a Data Satelit Modis dan Sub-surface Temperature Data Argo Float terhadap Hasil Tangkapan Tuna di Samudera Hindia (Prosiding Seminar Nasional)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 3/ ~~penulis korespodensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : G.A. Latumeten, A. Hartoko, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Prosiding Seminar Nasional Penginderaan Jauh

b. No.ISSN : 978-979-1458-95-5

c. Vol, No, Bln, Thn : 2015. p. 610 -618

d. Penerbit :

e. DOI Artikel (Jika ada) :

URL : http://sinasinderaja.lapan.go.id/wp-content/uploads/2016/05/10_Topik-6-Aplikasi-Penginderaan-Jauh-untuk-Sumber-Daya-Wilayah-Pesisir-dan-Laut-Hal-523-635.pdf

f. Alamat Web Prosiding :

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,5	0,7	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	4,5	
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2	2	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2,6	
Total = (100%)	7,5	7,8	

$$0,4 \times 7,5 = 1,5$$

Semarang,

$$0,4 \times 7,8 = 1,56$$

Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc
NIP. 196207111987032001

Reviewer 2

Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., MSE
NIP. 197512272006041002
Unit kerja : FPIK Undip