## LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah/Artikel

Jumlah Penulis
Status Pengusul
Penulis Karya Ilmiah
Identitas Karya Ilmiah

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri $\checkmark$ pada kategori yang tepat)
Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding |  |  | Nilai Yang Diperoleh |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Internasional terindeks scopus $\square$ | Internasional | Nasional $10$ |  |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10\%) |  |  | 1 | 0.5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30\%) |  |  | 3 | 2.5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30\%) |  |  | 3 | 2 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30\%) |  |  | 3 | 2,5 |
| Total $\quad$ Nilai Pengusul : |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 7.5 |
| Catan Penilain Paper | - | - |  | $4 \times 75$ |
| Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: <br> - Belum ofs auabisn turmitin? <br> - Unsur isi arblul: leugbrg pustrba sagit minion <br> - Recary luglep : sesusi <br> - Pentrharm enhup menbo. <br> - Astr/ips a wetvile cuby. |  |  |  | $\frac{10}{2}=$ |
|  |  | Semarang, .....27..6-...202,... <br> Revigwer 1 <br> Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc <br> NIP. 196207111987032001 <br> Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip |  |  |

# LEMBAR <br> HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING 

Judul Karya Ilmiah/Artikel

Jumlah Penulis
Status Pengusul
Penulis Karya Ilmiah
Identitas Karya Ilmiah

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri $\checkmark$ pada kategori yang tepat)
Hasil Penilaian Peer Review:
: 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)
: 3 (tiga)
Penulis pertama/ penulis ke $3+$ penulis kerespodensi*
: G.A. Latumeten, A. Hartoko, F. Purwanti
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-523635.pdf
f. Alamat Web Prosiding
g. Terindeks di
$\square$ Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
$\checkmark$ Prosiding Nasional


Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Pustaka minim, hany a 6 referens

- Terdapat Geberapa kesalatian kefik
- Pembahasan masih kurang referensi (oninim)
- Belum dilengleapi turuitive

Semarang, .....12...9.(wo?
Reviewer 2


Dr. Đian Wijayanto, S.Pi., M.M., MSE

## 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

Jumlah Penulis
Status Pengusul
Penulis Karya Ilmiah
Identitas Karya Ilmiah

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah :
(beri $\checkmark$ pada kategori yang tepat)
Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding |  | Nilai RataRata |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Reviewer 1 | Reviewer 2 |  |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10\%) | 0.5 | 077 |  |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30\%) | 2.5 | 45 |  |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30\%) | 2 | 2 |  |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30\%) | $\frac{2.5}{5}$ | 2,6 |  |
| Total $=(100 \%)$ |  |  |  |
| $\frac{0.4 \times 75}{2}=\frac{1.5}{\text { Semarang },} \quad \frac{0,4 \times 788}{2}=1,56$ |  |  |  |



Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc
NIP. 96207111987032001

Reviewer 2


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

