

E₁₀

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Satellite Borne Detection of High Diurnal Amplitude of Sea Surface Temperature in the Seas West Of The Tsugaru Strait, Japan, during Yamase Wind Season

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-2/penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Hiroshi Kawamura, Magaly Koch, Muhammad Helmi

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal of Oceanography
- b. No. ISSN : 0916-8370
- c. Nomor, Volume, bln, thn : Juni 2018
- d. Penerbit : Springer Japan
- e. DOI Artikel (jika ada) : doi.org/10.1007/s10872-018-0481-1
- f. Alamat Web Jurnal :
- Url Jurnal : <https://link.springer.com/search?sortOrder=newestFirst&facet-content-type=Article&facet-journal-id=10872>
- Url Artikel : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10872-018-0481-1>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40 ✓	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	10,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	11,5
Total = (100%)	40	25	10	31,4 → 0,6 × 31,4 = 18,84

Artikel masuk ke Journal Internasional Q1 dengan nilai maks 40. (SJR: 0,99). Pembahasan dan kelengkapan Referensi bagus = 37.

Add b : $\frac{27}{37} \times 100\% = 73\%$
 $\rightarrow \frac{27}{30} \times 12 = 10,8$

Add c : $\frac{10}{37} \times 100\% = 27\%$
 $\rightarrow \frac{13}{30} \times 12 = 5,2$

Semarang,
Reviewer 1

Sept 2018

NIP.
Unit Kerja :

$\frac{18,84 + 19,14}{2} = 18,99$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Satellite Borne Detection of High Diurnal Amplitude of Sea Surface Temperature in the Seas West Of The Tsugaru Strait, Japan, during Yamase Wind Season

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke-2/penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : Anindya Wirasatriya, Hiroshi Kawamura, Magaly Koch, Muhammad Helmi

Identitas Karya Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal of Oceanography
- b. No. ISSN : 0916-8370
- c. Nomor, Volume, bln, thn : Juni 2018
- d. Penerbit : Springer Japan
- e. DOI Artikel (jika ada) : doi.org/10.1007/s10872-018-0481-1
- f. Alamat Web Jurnal :
- Url Jurnal : <https://link.springer.com/search?sortOrder=newestFirst&facet-content-type=Article&facet-journal-id=10872>
- Url Artikel : <https://link.springer.com/article/10.1007/s10872-018-0481-1>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

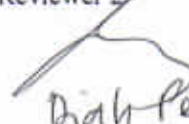
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40 ✓	25	10	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	11,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	4,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	12,0
Total = (100%)	40	25	10	31,9
Artikel dimuat di Jurnal Intl (Q ₁) dgn IF th 2016 (1,347). Jumlah sitasi → 37; Artikel ditulis dengan baik. - Kedalaman → $\frac{27}{37} \times 100\% = 73\%$				

19,14

$\frac{28}{30} \times 12 = 11,2$

- kemutakhiran → $\frac{10}{37} \times 100\% = 27\%$

$\frac{12}{30} \times 12 = 4,8$

Semarang, 15 Okt 2018
Reviewer 2

Diah Permatasari
NIP.
Unit Kerja :