

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

- Judul Karya Ilmiah : Study on marine current with approach of a numerical model for marine current power plant (PLTAL) in the Bangka strait north Sulawesi
- Jumlah Penulis : 3 (tiga)
- Status Penulis : Penulis pertama dan sekaligus penulis korespondensi
- Identitas Prosiding :
- a. Nama prosiding : Proceedings of 2016 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication, August 5th-6th, 2016, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia
 - b. Nomor ISBN : 978-1-5090-2325-7 (P), 978-1-5090-2327-1 (PoD), 978-1-5090-2326-4 (E)
 - c. Nomor ISSN : 00002017
 - d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia
 - e. Penerbit/organizer : Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia dan IEEE (online version)
 - f. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7859013/proceeding>
 - g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,11 (tahun 2017)
- Kategori publikasi prosiding : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			$100\% \times 3 = 3$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			$85\% \times 9 = 7,6$
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			$90\% \times 9 = 8,1$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			$80\% \times 9 = 7,2$
Total = (100%)	30			25,9
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Usur karya ilmiah lengkap. Tinjauan pustaka ditulis & baik, mulai dari yg. umum sampai ke hal yg. khusus untuk arus laut sbg. pem bahas erosi litoral. Ada nilai kebaruan. Pendekatan isi Penelitian ini dilakukan & pendekatan secara numerik. Pembahasan tidak melibatkan banyak referensi, tapi cukup baik. Kualitas umum dan kualitas kebitan cukup baik.
Keengkapan

Tanggal, bulan, tahun : Maret 2020.

Reviewer : ① / 2

Tanda Tangan : *[Signature]*

Nama : Prof. Indarto

NIP : 195306221981011001.

Unit Kerja : UGM.

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

- Judul Karya Ilmiah : Study on marine current with approach of a numerical model for marine current power plant (PLTAL) in the Bangka strait north Sulawesi
- Jumlah Penulis : 3 (tiga)
- Status Penulis : Penulis pertama dan sekaligus penulis korespondensi
- Identitas Prosiding :
- a. Nama prosiding : Proceedings of 2016 International Seminar on Application for Technology of Information and Communication, August 5th-6th, 2016, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia
 - b. Nomor ISBN : 978-1-5090-2325-7 (P), 978-1-5090-2327-1 (PoD), 978-1-5090-2326-4 (E)
 - c. Nomor ISSN : 00002017
 - d. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia
 - e. Penerbit/organizer : Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia dan IEEE (online version)
 - f. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/7859013/proceeding>
 - g. Terindex di : Scopus dengan SJR 0,113 (tahun 2017)
- Kategori publikasi prosiding : *Prosiding* Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus(*)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore (**)
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Scimagojr dan Scopus (*) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus, IEEE Explore(**) <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			9
Total = (100%)	30			27
Nilai Pengusul				16,2

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Isi prosiding telah lengkap. Ruang lingkup cukup baik namun pembahasan perlu diperdalam. Data/informasi cukup dan mutakhir. Namun metodologinya perlu dirinci. Terbitan cukup lengkap dan berkualitas.

Tanggal, bulan, tahun

16/03/2020

Reviewer

1/2

Tanda Tangan



Nama

Prof. Dr. Treesje K. Londra. M. Si

NIP

1963 0702 1987 02001

Unit Kerja

Departemen Fisika. FMIPA UNTIMA