

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Comparing Nearshore Wave Parameters in Amurang Bay Location Using MIKE-21 Spectral Wave Model

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :
The 2nd International Conference on Sustainable Engineering Practices (IConSEP-2019)
b. ISBN/ISSN : E-ISSN 2685-8762
c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol1, No2-23Sept2019-
Manado
d. Penerbit/organiser :
Faculty of Engineering, Sam Ratulangi University
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/709927.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : Crossref, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7 4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7 4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,7 4,5		4,1
Total = (100%)	15,0		14,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	PENDAHULUAN MENJELASKAN LATAR BELAKANG MEMBANDINGKAN PARAMETER GELOMBANG DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI METODOLOGI SERTA HASIL PEMBAHASAN SESUAI TOPIK PENELITIAN SERTAINSA PENELITIAN INI SUDAH CUKUP LENGKAP DAN SESUAI UNSUR ISI JURNAL
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	RUMAH LINGKUP PEMBAHASAN CUKUP MENDALAM MENJELASKAN PARAMETER GELOMBANG DAERAH NEARSHORE DILOKASI PERAIRAN TELUK AMURANG
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	DATA YANG DIPEROLEH MEMENUKUPI UNTUK SIMULASI YANG DITAMPILKAN SEPERTI DATA BATIMETRI, DATA ANGIN, DITUNJANG DENGAN METODOLOGI YANG CUKUP MEMADAI
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	PENERBIT ADALAH DARI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SAM RATULANGI DENGAN REPUTASI YANG MAKIN DITINGKATKAN

Tanggal, bulan, tahun ...24 JUNI 2022

Reviewer 1/2 **

Tanda tangan (PROF. DR. IR. FABIAN J. MANOPPO, M. Agr)

NIP ...196210141992031001

Unit Kerja : ...FAKULTAS...TEKNIK UNSRAT

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Comparing Nearshore Wave Parameters in Amurang Bay Location Using MIKE-21 Spectral Wave Model

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding :
The 2nd International Conference on Sustainable Engineering Practices (IconSEP-2019)
b. ISBN/ISSN : E-ISSN 2685-8762
c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : Vol1, No2-23Sept2019-
Manado
d. Penerbit/organiser :
Faculty of Engineering, Sam Ratulangi University
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/709927.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : Crossref, Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,4
Total = (100%)	15,0		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			14,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding	Sebelum membahas tentang latar belakang permasalahan dan metode dalam penelitian dan diskusi,สรุป didapatkan kesimpulan sehingga isi jurnal sesuai dan lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Perbandingan parameter gelombang nearshore dibahas luas pada diskusi sehingga didapatkan kesimpulan keseluruhan penelitian
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Berdasarkan informasi dari masyarakat diolah dan data serta metodologi yang cukup memadai, sehingga data dikatakan cukup.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit dari Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi dengan penataan yang semakin baik.

Tanggal, bulan, tahun... 24 Juni 2022

Reviewer 1/2 **

Tanda tangan

195812171988031002 (Prof. A. Hartono Dody Joras Sumajouw, M.Eng, Ph.D)

Unit Kerja : Fakultas Teknik Sepulansat

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu