

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

Judul Makalah (Paper) : Model Perubahan Garis Pantai Dengan Metode ONE-LINE Model (Studi Kasus : Pantai Mangarabombang-Galesong Selatan, Kabupaten Takalar)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ketiga  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika Makassar 2013(SNF-MKS)  
 b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-14842-0-3  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : https://unhas.ac.id/fisika/snf-mks2013/  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah International  
 (beri  $\checkmark$  pada kolom yang tepat)  Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

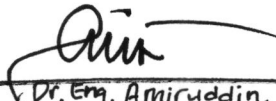
Komponen Yang Dinilai .....	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Intemasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2	0,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metologi (30%)		2	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		2	0,6
<b>Total = (100%)</b>			<b>2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2</b>

catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

Paper ini memiliki unsur yang lengkap. membahas tentang prakiraan perubahan garis Pantai mangarabombang dengan one-line. menggunakan data sekunder oseanografi yang lengkap. metode : Analisis Citra dan pemodelan matematis.

Makassar, 10 - 9 - 2021 .....

Reviewer I

  
 (Dr. Em. Amiruddin, S.Si, M.Si.....)

NIP 197205151997021002

Unit Kerja: FMIPA

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

Judul Makalah (Paper) : Model Perubahan Garis Pantai Dengan Metode ONE-LINE Model (Studi Kasus : Pantai Mangarabombang – Galesong Selatan, kabupaten Takalar)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika Makassar 2013 (SNF-MKS)  
 b ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-14842-0-3  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://unhas.ac.id/fisika/snf-mks2013/>  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah International  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa .....
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		2	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		2	0.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		✓	0.6
<b>Total = (100%)</b>			2
<b>Nilai Pengusul =</b>			✓

catatan penilaian paper oleh *Reviewer*:

*paper ini memiliki unsur yg lengkap tentang perkiraan perubahan garis pantai*

Makassar, ..... 11-9-2021 .....

Reviewer 2



Erfan

(.....)

NIP 196709032001121001

Unit Kerja: FMIPA