

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Experimental Study of Perforated Concrete Block Breakwater

Penulis Jurnal Ilmiah : Tamrin, Saleh Pallu, Herman Parung, Arsyad Thaha

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology  
IJET-IJENS  
b. Nomor/Volume : 3/14  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2014  
d. Penerbit : IJENS Publishers  
e. Jumlah halaman : 5 Hal. (6 - 10), (Ketua)  
f. Alamat Web Jurnal : [http://ijens.org/Vol\\_14\\_1\\_03/142503-8282-IJET-IJENS.pdf](http://ijens.org/Vol_14_1_03/142503-8282-IJET-IJENS.pdf)  
g. Terindex :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7			6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7			6,5
<b>Total = (100%)</b>	24			


- Paper memiliki nilai kebaruan yang sangat baik.

- Paper telah ditinjau oleh 5 (lima) peneliti luar dan dikembangkan sesuai kebutuhan peneliti yang bersangkutan serta diterbitkan di jurnal berreputasi.

- Metode penulisan perlu ditingkatkan agar dapat tersaji secara sistematis dan terstruktur.

- Perlu dikembangkan prototype Model Blok Utk dapat di patenkan dan di produkkan massal.

Makassar,  
Reviewer 1

  
 Prof. Dr. Ir. H. M. Saleh Pallu, M.Eng.  
 NIP. 1954091019831003

Unit kerja : Universitas Hasanuddin

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Experimental Study of Perforated Concrete Block Breakwater

Penulis Jurnal Ilmiah : Tamrin, Saleh Pallu, Herman Parung, Arsyad Thaha

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology  
IJET-IJENS  
b. Nomor/Volume : 3/14  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2014  
d. Penerbit : IJENS Publishers  
e. Jumlah halaman : 5 Hal. (6 - 10), (Ketua)  
f. Alamat Web Jurnal : [http://ijens.org/Vol\\_14\\_1\\_03/142503-8282-IJET-IJENS.pdf](http://ijens.org/Vol_14_1_03/142503-8282-IJET-IJENS.pdf)  
g. Terindex di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

## Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7			6,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7			6,5
<b>Total = (100%)</b>	24			

- Konsep pemecah gelombang yang diteliti tergolong baik

- Sarung baik untuk dikembangkan di perairan sempit dan pantai pantai landai

- Masih perlu diteliti struktur supaya untuk dipalakan dan dikembangkan bentuknya.

- Telah mendorong Beberapa Reviewer 2  
penulis lain yg menengaf Penelitian ini

Prof. Dr. Gufran Dama Dirawan, ST, M. EMD  
NIP. 1971021319960301002

Unit kerja : Universitas Negeri Makassar