

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : INTRUSI AIR LAUT PANTAI BAROMBONG MAKASSAR DENGAN METODE KONDUKTIVITAS LISTRIK  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : JURNAL SAINS DAN PENDIDIKAN FISIKA  
 b. Nomor/Volume/ISSN : 3 / 12 / 1858-330X  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016  
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v12i3.3058  
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jspf>  
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5  
 h. Jumlah halaman : 311-315  
 Kategori Publikasi Jurnal  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi  
 Ilmiah  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat  Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>			<b>14,5</b>
Nilai pengusul		$0,2 \times 14,5$			2,9
Komentar Peer Reviewer	1. Isi jurnal lengkap				
	2. Uraian tentang isu intrusi air laut jelas				
	3. Data & Informasi up to date				
	4. Penerbit berkualitas				
	5. Indikasi plagiasi : tidak ada				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai				

Makassar,  
Reviewer 1,

  
Prof. Dr. Ir. Nurlita Pertiwi, M.T.  
NIP. 196904021998022001

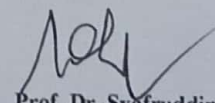
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : INTRUSI AIR LAUT PANTAI BAROMBONG MAKASSAR DENGAN METODE KONDUKTIVITAS LISTRIK  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : JURNAL SAINS DAN PENDIDIKAN FISIKA  
 b. Nomor/Volume/ISSN : 3 / 12 / 1858-330X  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2016  
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v12i3.3058  
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jspf>  
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5  
 h. Jumlah halaman : 311-315  
 Kategori Publikasi Jurnal  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi  
 Ilmiah  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang  Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS  
 tepat

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>			<b>13,5</b>
Nilai pengusul	Penulis ketiga dari 3 penulis $\Rightarrow 0,2 \times 13,5 =$ <b>(2,7)</b>				
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai 2. Pembahasan tentang intrusi air laut Pantai Barombong dengan metode konduktivitas listrik sangat mendukung kajian fisika 3. Data yang digunakan update dan metode yang sesuai 4. Publik pada Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika terindeks Thomson Reuter terakreditasi Sinta 5 (Berkas) 5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang Ilmu Fisika				

Makassar,  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si  
NIP. 197202021997021002