

LEMBAR
HASTL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Laju Pendangkalan Sisi Timur Pulau Lae-Lae
 Penulis Artikel Ilmiah : Paulus Ala, Mary Selintung, dan M. Ali Hamzah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal penelitian Teknologi
 b. NomorA/olume/Hal : No. 1 Vol. 14 hal. 69-81
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2008
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah
<input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah
<input checked="" type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi Jurnal Ilmiah
<input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Validasi

No	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiasi
2	Linearitas	Tulisan sesuai Dengan kompetensi Penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				2		0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2		0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				2		0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				2		0,6
Total = (100%)						2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini memiliki unsur yang lengkap mulai dari abstrak sampai Daftar Pustaka.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Paper ini membahas tentang kondisi oseanografi yang menyebabkan Pendangkalan di Pulau Lae-Lae. Pembahasan lengkap.					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	melakukan pengambilan data di lapangan. Data lengkap perhitungan angkutan sedimen menggunakan fluks energi GIS.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Paper ini diterbitkan di jurnal Intek, Non quartil.					

Makassar, 10 - 9 - 2021

Penilai 1



Dr. Eny, Amiruddin, S.Si, M.Si

NIP 197205151997021002

Unit Kerja : FMIPA unhar

Bidang Ilmu : GEOPISIKA

Jabatan Pangkat : Lektor Kepala/IVA

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

Judul Artikel Ilmiah : Laju Pendangkalan Sisi Timur Pulau Lae-Lae
 Penulis Artikel Ilmiah : Paulus Ala, Mary Selintung, dan M.Ali Hamzah
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Teknologi
 b. Nomor/Volume/Hal : No. 1 Vol. 14 hal. 69-81
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2008
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
2	Linearitas	18i paper linier dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				2		0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				2		0,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				2		0,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				2		0,6
Total = (100%)						2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Paper ini lengkap dan unsurnya sesuai dengan penulisan					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Kondisi oseanografi di sekitar pulau laelae dibahas secara lengkap dan mendalam					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data & Lapangan yang digunakan lengkap dan mutakhir. Metodologinya mutakhir.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Memenuhi unsur yg lengkap. diterbitkan di jurnal non quartal.					

Makassar, 17-9-2021

Penilai 2

Dr. Sahka, M.Si

NIP 196410251991031002
 Unit Kerja : FMIPA Unhas
 Bidang Ilmu : Geofisika
 Jabatan Pangkat : Lektor Kepala.