

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sedimentasi, Salinitas dan Intrusi Air Laut Pada Profil Muara Sungai Chikugo, Japan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke 2~~ / ~~penulis korespondensi~~\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Engineering  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2087-9334  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.6, No.2, Mei 2016  
 d. Penerbit : Pasca Sarjana Teknik Sipil (S2) Universitas Sam Ratulangi  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/12842>  
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ~~ISI~~\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :  
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,655
<b>Total = (100%)</b>			6,0	
<b>Nilai Pengusul =</b>				5,855

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	PENDAHULUAN MENJELASKAN LATAR BELAKANG, METODOLOGI DAN HASIL PEMBAHASAN SESUAI TOPIK PENELITIAN, SEHINGGA SEGARA KESELURUHAN PENELITIAN INI SUDAH CUKUP LENGKAP DAN SESUAI UNSUR ISI JURNAL
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	RUANG LINGKUP PEMBAHASAN CUKUP MENDALAM MENJELASKAN HIDRODINAMIKA PERGERAKAN AIR LAUT TERKAIT DENGAN KONDISI SALINITAS, INTRUSI SERTA SEDIMENTASI LINGKUNGAN MUARA SUNGAI
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	DATA YANG DIPEROLEH MEMCUKUPI UNTUK SIMULASI YANG DITAMPILKAN SEPERTI DATA BATIMETRI DAN DATA DEBIT SUNGAI DITUNJANG METODE YANG CUKUP MEMADAI.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	PENERBIT DARI PASCA SARJANA TEKNIK SIPIL UNSRAT DENGAN REPUTASI YANG CUKUP BAIK

Tanggal, bulan, tahun ..... 4 NOVEMBER 2020

Reviewer 1/2 \*\*

Tanda tangan ..... (PROF. DR. IR. FABIAN J. MANDAPPO, MAgR)

NIP ..... 196210141992031001

Unit Kerja : FAKULTAS TEKNIK UNSRAT

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sedimentasi, Salinitas dan Intrusi Air Laut Pada Profil Muara Sungai Chikugo, Japan

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama / ~~penulis ke 2 / penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Media Engineering  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2087-9334  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.6, No.2, Mei 2016  
 d. Penerbit : Pasca Sarjana Teknik Sipil (S2) Universitas Sam Ratulangi  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/12842>  
 g. ~~Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di -\*\*~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	1,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	1,795
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,8	1,8
<b>Total = (100%)</b>			6,0	
<b>Nilai Pengusul =</b>				5,995

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Substansi dari pada topik tentang hidrodinamika muara dijelaskan dalam pendahuluan, metodologi dan hasil dijelaskan dalam diskusi sehingga isi jurnal telah sesuai dan lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Proses sedimentasi, salinitas serta intrusi air laut secara keseluruhan dijelaskan dalam diskusi sehingga masalah hidrodinamika muara jelas
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data yang diperoleh secara kuantitatif tercapai dan cukup mutakhir, dapat dipakai dalam penelitian dengan metodologi sesuai.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit dari Pasca Sarjana Teknik Sipil Unsrat dengan peningkatan reputasi secara terus menerus

Tanggal, bulan, tahun : 7 November 2020

Reviewer 1/2\*\*

Tanda tangan

NIP. 195812171980031002

Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil Unsrat

- \* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

*(Prof. Dr. Arthuri Dedy Josius Sumajouw, M. Eng, Ph.D.)*