

3

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

Judul Karya Ilmiah : A numerical modeling for study marine current in the Manado Bay, North Sulawesi

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Penulis : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : TELKOMNIKA
- b. Nomor ISSN : 1693-6930, 2302-9293 (e)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, Februari 2018
- d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan (UAD), Yogyakarta, Indonesia and Institut of Advanced Engineering and Science (IAES)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/telkomnika.v16i1.5919
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA>
- g. Terindex di : Scopus Q2 dengan SJR 0,283 (tahun 2018)

Kategori publikasi jurnal ilmiah :  *Jurnal Internasional/Internasional Bereputasi*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Jurnal Nasional Terakreditasi*  
 *Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, ICI(\*\*\*)*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4 (100%)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10,2 (85%)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,2 (85%)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10,8 (90%)
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>35,2</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Jurnal oleh Reviewer:

Usun hanya ilmiah lengkap. Tinjauan pustaka melibatkan 13 referensi, dasar teori dan metode ditulis & sangat lengkap bahkan prosesnya lebih banyak dibanding hasil dan pembahasan. Pembahasan sedikit kurang komprehensif, namun sudah melibatkan 3 referensi. Tingkat kemutakhiran dilihat dari tahun terbit referensinya cukup baik, 14 dari 27 terbit < 10 ts. Kualitas jurnal Q2.

Tanggal, bulan, tahun

Maret 2020

Reviewer

① / 2

Tanda Tangan

Indarto

Nama

Prof. Indarto

NIP

19530221981011001

Unit Kerja

UGM.

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

Judul Karya Ilmiah : A numerical modeling for study marine current in the Manado Bay, North Sulawesi

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Penulis : Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : TELKOMNIKA
- b. Nomor ISSN : 1693-6930, 2302-9293 (e)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 16, 1, Februari 2018
- d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan (UAD), Yogyakarta, Indonesia and Institut of Advanced Engineering and Science (IAES)
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.12928/telkomnika.v16i1.5919
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA>
- g. Terindex di : Scopus Q2 dengan SJR 0,283 (tahun 2018)

Kategori publikasi jurnal ilmiah :  *Jurnal Internasional/Internasional Bereputasi*  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  *Jurnal Nasional Terakreditasi*  
 *Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABL, ICI(\*\*\*)*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Jurnal Ilmiah</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			39,5
<b>Nilai Pengusul</b>				29,7

Catatan Penilaian Jurnal oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur artikel pada jurnal sudah sangat bagus. Kedalaman materi sudah sangat bagus tetapi analisa kurang sedikit detail.

Tanggal, bulan, tahun

: 26/02/2020

Reviewer

: 1 / (2)

Tanda Tangan



Nama

: Prof. Semin, ST., MT., Ph.D.

NIP

: 197101101997021001

Unit Kerja

: Fakultas Teknologi Kelautan ITS