

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

C19

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modelling of Suspended Sediment Transport in Coastal Demak Indonesia by Using Currents Analyzing

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences  
b. Nomor ISSN : 1819-6608  
c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 12 Vol. 16, 2017  
d. Penerbit : Asian Research Publishing Network  
e. DOI Artikel :  
f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <http://arnpjournals.com/>

Url Artikel : [http://www.arnpjournals.org/jeas/research\\_papers/rp\\_2017/jeas\\_0817\\_6260.pdf](http://www.arnpjournals.org/jeas/research_papers/rp_2017/jeas_0817_6260.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  x Jurnal Ilmiah Internasional .....4) *non scoring*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi *max 30*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			9,1
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>28,7</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

a. Jurnal sudah terakreditasi  
b. Jumlah unsur yg kehadiran penulis pembahoran keraguan pembaharuan  
c. Data tidak terdapat masalah cara penerbitan  
d. Terbitan bulanan internasional tidak terakreditasi

$28,7 + 0,4 = 11,48 / 5$   
 $= 2,3$

Semarang, .....27/9/19  
Reviewer 1



Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil  
NIP. 196406051991031004  
Unit kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Modelling of Suspended Sediment Transport in Coastal Demak Indonesia by Using Currents Analyzing

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences  
b. Nomor ISSN : 1819-6608  
c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 12 Vol. 16, 2017  
d. Penerbit : Asian Research Publishing Network  
e. DOI Artikel :  
f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <http://arpnjournals.com/>

Url Artikel : [http://www.arpnjournals.org/jeas/research\\_papers/rp\\_2017/jeas\\_0817\\_6260.pdf](http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2017/jeas_0817_6260.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  x Jurnal Ilmiah Internasional .....4)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4 2			2,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 6			8,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 6			8,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12 6			6,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>40 20</b>			<b>28,5</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Sistematika artikel sesuai "Guide to Author (abstract, introduction, methodology, results and discussion, conclusion, acknowledgment, referensi).
- Tingkat kedalaman : BAIK ; dari 27 nitar pustaka, 14 buah digunakan untuk membahas hasil penelitian (52,8%). Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penerbit.
- Kemutakhiran artikel : cukup, dari 27 nitar pustaka, 13 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (48%).
- Jurnal internasional tidak terakreditasi seopus dengan kualitas cukup baik.

$$\text{Nilai} = 0,4 \times \frac{20}{5} = 2,16$$

$$0,4 \times \frac{18,5}{5} = 1,48$$

Semarang, .....  
Reviewer 2

**Prof. Dr. Ir. Agus Sabdono, M.Sc**  
NIP. 195806151985031001  
Unit kerja : FPIK UNDIP