

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Perubahan Garis Pantai Akibat Erosi di Pesisir Kota Semarang  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Geomatika ✓  
 b. Nomor ISSN : 0854-2759  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 25, No. 1, Mei 2019 : 37-46  
 d. Penerbit : Badan Informasi Geospasial  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.24895/JIG.2019.25-1.958>  
 f. Alamat web jurnal :  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR : -

JURNAL ARTIKEL : <http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/958>  
<http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/958/958>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				2.35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				F
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				F
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				F
Total = (100%)				23.35
Nilai Pengusul =	$23.35 \times 0.4/2 = 4.67$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a) Unsur isi jurnal cukup lengkap sesuai petunjuk template, (tambah) jurnal.  
 b) lingkup pembahasan cukup mendalam di- dukung 12 pustaka, 12 dari jumlah disitasi dalam pembahasan  $\frac{12}{19} \times 100\% = 63\%$ .  
 c) Data/informasi/metode didukung 15 pustaka terbitan 10 fr total hit  $\frac{15}{19} \times 100\% = 78.9\%$   
 d) unsur jurnal cukup lengkap, namun editing penulisan sitasi dan pustaka kurang cermat

Semarang,  
 Reviewer 1

Juli 2019. -

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS  
 NIP. 1995212111976031003  
 Unit kerja : FPIK Undip

$$\frac{4.67 + 4.61}{2} = 4.64$$

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Perubahan Garis Pantai Akibat Erosi di Pesisir Kota Semarang  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis anggota  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Geomatika  
 b. Nomor ISSN : 0854-2759  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol. 25, No. 1, Mei 2019 : 37-46  
 d. Penerbit : Badan Informasi Geospasial  
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: <http://dx.doi.org/10.24895/JIG.2019.25-1.958>  
 f. Alamat web jurnal :  
 JURNAL : <http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/958>  
 ARTIKEL : <http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/article/view/958/958>  
 g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR : -

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.0
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23.05</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				$23.05 \times 0.4 / 2 = 4.61$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi jurnal cukup lengkap
- Ketidalaman, tingkat ref yg di gunakan dari jurnal, yg di gunakan untuk referensi atau 12 jurnal, nilai  $\frac{12}{19} \times 100\% = 63.2 \rightarrow \frac{27}{30} \times 7.5 = 6.75$
- Kemutakhiran, ref yg terbaru untuk kebidanan atau 15 jurnal, nilai  $\frac{15}{28} \times 100\% = 53.6 \rightarrow \frac{28}{30} \times 7.5 = 7$
- Kelengkapan unsur & kualitas jurnal cukup baik

Semarang,  
 Reviewer 2

25 Juli 2019

Prof. Dr. Ir. Supriharyono, M.Sc  
 NIP. 195007151978021001  
 Unit kerja : FPIK Undip