

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

018

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identify the slip surface of land slide in Wirogomo Banyubiru Semarang Regency using HVSR method

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis

Status Penulis : Penulis Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : International Journal of Applied Environmental Sciences  
 b. Nomor ISSN : 0974-0260  
 c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 12 Vol. 12, 2017  
 d. Penerbit : Research India Publication  
 e. DOI Artikel :  
 f. Alamat Web Jurnal :

Url Jurnal : <https://www.ripublication.com/Volume/ijaesv12n12.htm>

Url Artikel : [https://www.ripublication.com/ijaes17/ijaesv12n12\\_05.pdf](https://www.ripublication.com/ijaes17/ijaesv12n12_05.pdf)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  x Jurnal Ilmiah Internasional .....4) *TIDAK SESUAI 1.*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi *Max = 30 poin*

**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			2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			8.2
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>27.2</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

a. Jurnal internasional tidak ada, index scopes

b. Ruang lingkup, cukup klarifikasi namun pembahasan kerangka penerbit

c. Kemutakhiran data kurang / metode sudah pernah digunakan

d. Nama Jurnal kurang, namun jurnal internasional

→  $27.2 \times 0.14 = 60.88 / 2 = 30.44$

Semarang, ..... 27/9/14  
 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) : Identify the slip surface of land slide in Wirogomo Banyubiru Semarang Regency using HVSR method  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis  
 Status Penulis : Penulis Anggota  
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : International Journal of Applied Environmental Sciences  
 b. Nomor ISSN : 0974-0260  
 c. Nomor/Volume Edisi (bulan/tahun) : No. 12 Vol. 12, 2017  
 d. Penerbit : Research India Publication  
 e. DOI Artikel :  
 f. Alamat Web Jurnal :  
 Url Jurnal : <https://www.ripublication.com/Volume/ijaesv12n12.htm>  
 Url Artikel : [https://www.ripublication.com/ijaes17/ijaesv12n12\\_05.pdf](https://www.ripublication.com/ijaes17/ijaesv12n12_05.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 :**

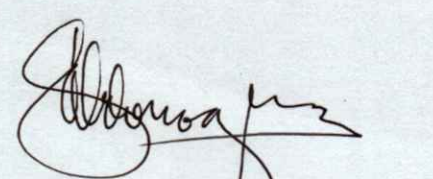
Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ..... 6)			Nilai Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4 2			1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 6			3,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 6			5,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12 6			4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40 20</b>			<b>14</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

a. Struktur artikel tidak sesuai "Guide to Author" (abstract, introduction, study area, Materials and Methods, Results and discussion, References)  
 b. Tingkat kedalaman : KURANG, dari 7 referensi pustaka, tidak ada yang digunakan untuk membahas hasil penelitian (0%). Ruang lingkup hanya sesuai dengan bidang ilmu penguat.  
 c. Kemutakhiran artikel : BAIK dari 7 referensi pustaka, 5 buah terbit dalam 10 tahun terakhir (71%).  
 d. Jurnal internasional tidak kredibel seopus dengan kualitas kebiduan cukup baik

Nilai penguat :  $0,4 \times 14 / 2 = 2,8$

Semarang, .....  
 Reviewer 2

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