

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

39
37 13

Judul Makalah : Application of Probabilistic Analysis for Prediction of the Initiation of Landslide

Penulis Makalah : Dr. Eng. Agus Setyo Muntohar. MEng.Sc

Kategori Penulis : Mandiri

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Workshop On Multimodal Sediment Disasters Triggered By Heavy Rainfall And Earthquake And The Countermeasures
b. Nama Seminar : 1st International Workshop on Multimodal Sediment Disaster Triggered By Heavy Rainfall and Earthquake and the Countermeasure . B-9 th March 2010. Yogyakarta, Indonesia
c. ISBN : 978-602-95687-1-4
d. Tahun Terbit : 2010
e. Penerbit : Departement of Civil and Enviromental Engineering Universitas Gadjah Mada
f. Jumlah halaman: 23 - 33
g. Jumlah Sitasi : SCOPUS Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

URL. Laman web :

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,50		--
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		--
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		--
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50		--
Total = 100 %	15,00		--

Alasan Penilaian Karya Ilmiah

1. Paper ini tampaknya mirip dengan paper yang dimuat dalam jurnal international untuk infinite slope. Disarankan untuk di drop.
2. _____
3. _____
4. _____

Yogyakarta, 07 Februari 2014
Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Kabul Basah Suryolelono, Dip. H.E., D.E.A.
NIP.: 19460211 197603 1 001
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
Jabatan Akademik : Guru Besar (.....AK).

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

Judul Makalah : Application of Probabilistic Analysis for Prediction of the Initiation of Landslide

Penulis Makalah : Dr. Eng. Agus Setyo Muntohar, MEng.Sc

Kategori Penulis : Mandiri

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Workshop On Multimodal Sediment Disasters Triggered By Heavy Rainfall And Earthquake And The Countermeasures
 b. Nama Seminar : 1st International Workshop on Multimodal Sediment Disaster Triggered By Heavy Rainfall and Earthquake and the Countermeasure , B-9 th March 2010, Yogyakarta, Indonesia
 c. ISBN : 978-602-95687-1-4
 d. Tahun Terbit : 2010
 e. Penerbit : Departement of Civil and Enviromental Engineering Universitas Gadjah Mada
 f. Jumlah halaman: 23 - 33
 g. Jumlah Sitasi : SCOPUS Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

URL. Laman web :

Hasil Penilaian Peer Review

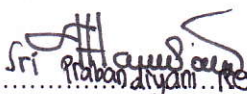
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
f. Kelengkapan unsure isi buku (10 %)	1,50		1.50
g. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		4.50
h. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		4.50
i. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4.50
Total = 100 %	15,00		15.00

Alasan Penilaian Karya Ilmiah

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Semarang, 1 Februari 2014

Reviewer

Prof. Dr. Ir. Sri  Wardani, M.Sc.
NIP.

Unit Kerja : UNDIP

Jabatan Akademik : Guru Besar (.....AK).