

Judul Makalah : Prediction of Shallow Slope Failure Using Probabilistic Model: a Case Study of Granitic Fill Slope in Northern Thailand  
Penulis Makalah : Agus Setyo Muntohar, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.  
Kategori Penulis : Pertama (dari 4 Penulis)  
Identitas Makalah :  
a. Judul Prosiding : RSID 7  
b. Nama Seminar : 7th Regional Symposium on Infrastructure Development (RSID 7), 5-7 November 2015, Bangkok, Thailand  
b. ISSN : 2485-3492  
c. Tahun Terbit : November 2015  
d. Penerbit : Kasetsart University  
e. Halaman : 167-174  
g. Jumlah Sitasi : SCOPUS:                    Google Scholar :  
Kategori Publikasi : **Prosiding Seminar Ilmiah Internasional**  
DOI : -  
URL Prosiding : -  
URL Naskah : <http://tekniksipil.umy.ac.id/wp-content/uploads/2011/06/RSID7-pp.167-174.pdf>

### Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
13. Kelengkapan Unsur Isi (10%)	0,90	0,90
14. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,70	2,70
15. Kecukupan dan Metodologi (30%)	2,70	2,70
16. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,70	2,70
Jumlah Total = 100%	<b>9,00</b>	<b>9,00</b>

### Alasan Penilaian Karya Ilmiah

URL Jurnal dan URL Naskah : **Dapat diunduh/Tidak dapat diunduh \***

Komentar Terhadap Isi Karya Ilmiah : Sangat baik dan bermanfaat

---

---

---

---

---

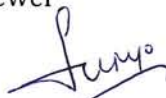
---

---

\* Coret yang tidak perlu

Jakarta, 27 Maret 2016

Reviewer



Prof. Ir. Leksmono Suryo Putranto, M.T., Ph.D.

NIDN. 0304036601

Unit Kerja/Instansi : Universitas Tarumanagara

Jabatan Fungsional : Guru Besar (1050 AK)

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

**B.46**

Judul Makalah : Prediction of Shallow Slope Failure Using Probabilistic Model: a Case Study of Granitic Fill Slope in Northern Thailand  
Penulis Makalah : Agus Setyo Muntohar, S.T., M.Eng.Sc., Ph.D.  
Kategori Penulis : Pertama (dari 4 Penulis)  
Identitas Makalah :  
a. Judul Prosiding : RSID 7  
b. Nama Seminar : 7th Regional Symposium on Infrastructure Development (RSID 7), 5-7 November 2015, Bangkok, Thailand  
b. ISSN : 2485-3492  
c. Tahun Terbit : November 2015  
d. Penerbit : Kasetsart University  
e. Halaman : 167-174  
g. Jumlah Sitasi : SCOPUS: Google Scholar :  
Kategori Publikasi : **Prosiding Seminar Ilmiah Internasional**  
DOI : -  
URL Prosiding : -  
URL Naskah : <http://tekniksipil.umy.ac.id/wp-content/uploads/2011/06/RSID7-pp.167-174.pdf>

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah	Nilai Akhir Yang Diperoleh
13. Kelengkapan Unsur Isi (10%)	0,90	0,9
14. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,70	2,7
15. Kecukupan dan Metodologi (30%)	2,70	2,7
16. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,70	2,7
Jumlah Total = 100%	<b>9,00</b>	<b>9,0</b>

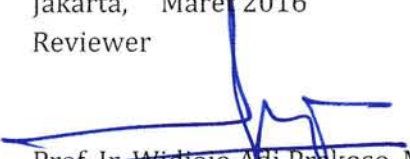
**Alasan Penilaian Karya Ilmiah**

URL Jurnal dan URL Naskah : **Dapat diunduh/Tidak dapat diunduh \***  
Komentar Terhadap Isi Karya Ilmiah :

*Revisi sangat baik.*

\* Coret yang tidak perlu

Jakarta, Maret 2016  
Reviewer

  
Prof. Ir. Widjojo Adi Prakoso, M.Sc., Ph.D.  
NIP. 197004271995011001

Unit Kerja/Instansi : Universitas Indonesia  
Jabatan Fungsional : Guru Besar (850 AK)