

Judul Makalah

Penulis Makalah  
Kategori Penulis  
Identitas Makalah

Kategori Publikasi Makalah (beri  pada kategori yang tepat)

URL Laman web

: Effect Of Specimen Size On The Tensile Strength Behavior of the Plastic Waste Fiber Reinforced Soil-Lime-Rice Husk Ash Mixtures  
 : Dr. Eng. Agus Setyo Muntohar, MEng.Sc  
 : Mandiri  
 : a>Nama Jurnal : CIVIL ENGINEERING DIMENSION  
 : b.Nomor/Volume : 2/13 - Akreditasi Nomor:110/DIKTI/Kep/2009  
 : c.Edisi (bulan/tahun) : September 2011  
 : d.Penerbit : Universitas Kristen Petra Surabaya  
 : e.Jumlah halaman : 82 - 89  
 : f. Jumlah Sitasi : SCOPUS Google Scholar

Jurnal Ilmiah Internasional

Impact Factor (IF) =  
SCOPUS (SJR) =

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Impact Factor (IF) =  
SCOPUS (SJR) =

Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi :

Jumlah sitasi SCOPUS/GS :

: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/vic/article/view/18228>

### Hasil Penilaian Peer Review

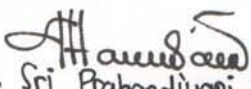
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku ( 10 % )		2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %		7,50		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 % )		7,50		7,50
i. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,50		7,50
Total = 100 %		25,00		25,00

### Alasan Penilaian Karya Ilmiah

9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

Semarang, Februari 2014

Reviewer

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

Unit Kerja : ..... UNDIP

Jabatan Akademik : ..... (Aun) Belar

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

21 3

Judul Makalah : Effect Of Specimen Size On The Tensile Strength Behavior of the Plastic Waste Fiber Reinforced Soil-Lime-Rice Husk Ash Mixtures

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

Kategori Penulis : Mandiri

Identitas Makalah : a>Nama Jurnal : CIVIL ENGINEERING DIMENSION  
: b.Nomor/Volume : 2/13 - Akreditasi  
: Nomor:110/DIKTI/Kep/2009  
: c.Edisi (bulan/tahun) : September 2011  
: d.Penerbit : Universitas Kristen Petra Surabaya  
: e.Jumlah halaman : 82 – 89  
: f. Jumlah Sitasi : SCOPUS Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah ( beri  pada kategori yang tepat )

*Jurnal Ilmiah Internasional*  
Impact Factor (IF) =  
SCOPUS (SJR) =

*Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi*  
Impact Factor (IF) =  
SCOPUS (SJR) =

*Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi*  
Jumlah sitasi SCOPUS GS :

URL Laman web : <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/vic/article/view/18228>

**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 (10%)		2,50		--
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50		--
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,50		--
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,50		--
Total = 100 %		25,00		--

**Alasan Penilaian Karya Ilmiah**

- Tinjauan pustaka beberapa alinea copy paste dari paper: Uses of Lime-Rice Husk Ash and Plastic Fibers As Mixtures-Material in High Plasticity Clay Subgrade: a Preliminary Study dan pada paper: Model Studies on The Settlement of Reinf-Embankment with Geotextiles and Plastic-Sack Wastes over Soft Soils #15  
#23
- Judul ini mirip dengan judul: "Engineering Properties of Silty Soil Stabilized With Lime and Rice Husk Ash and Reinforced With Waste Plastic Fiber" dan juga mirip paper: Influence Of Plastic Waste Fibers On Strength Of Lime-Rice Husk Ash Stabilized Clay Soil. #7

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 ).