

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

Judul Makalah : Shear Behavior of Calcium Carbide Residue-Bagasse Ash Stabilized Expansive Soil

Penulis Makalah : John Tri Hatmoko dan H. Suryadharna

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : Procedia Engineering 171 (2017) 476 – 483

a. ISBN. : ISSN: 1877-7058

b. Tahun Terbit : 2017

c. Tempat pelaksanaan :

d. Penerbit : Copyright © 2017 The Authors.
Published by Elsevier Ltd

e. Jml Hal. : 6 halaman

f. DOI :

g. Terindeks : SCOPUS

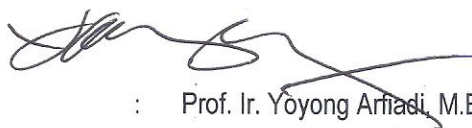
Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		8,0
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		8,8
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9,0
TOTAL	100%	30.00		29,6
Nilai Pengusul	60%			
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding <i>Unsur isi lengkap</i>			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan mendalam terkait perilaku geser tanah ekspansif dengan stabilisasi calcium carbide - bagasse ash</i>			
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi <i>Metodologi sesuai data mutakhir</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Penerbit Terindeks Scopus</i>			

Yogyakarta, 2018

Reviewer 1,



Nama : Prof. Ir. Yoyong Ariadi, M.Eng., Ph.D.
 NIDN : 0515-0159-01
 Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UAJY
 Jab. Fungsional : Guru Besar

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

Judul Makalah : Shear Behavior of Calcium Carbide Residue-Bagasse Ash Stabilized Expansive Soil
 Penulis Makalah : John Tri Hatmoko dan H. Suryadharna
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah : Procedia Engineering 171 (2017) 476 – 483
 a. ISBN. : ISSN: 1877-7058
 b. Tahun Terbit : 2017
 c. Tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit : Copyright © 2017 The Authors. Published by Elsevier Ltd
 e. Jml Hal. : 6 halaman
 f. DOI :
 g. Terindeks : SCOPUS

Kategori Buku Ilmiah Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Prosiding 30 a.k		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
Kelengkapan unsur isi buku	10%	3.00		3,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	9.00		8,0
Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi	30%	9.00		8,0
Kelengkapan Unsur dan kualitas terbitan / buku	30%	9.00		9,0
TOTAL	100%	30.00		28,0
Nilai Pengusul	60%			16,8
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Kelengkapan unsur isi prosiding <i>Prosiding memiliki unsur yg lengkap</i>			
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan yg disampaikan meliputi plasticity index s/d Direct shear test</i>			
	3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi <i>Metode eksperimen meliputi dari property index; computer fit; unconfined comp. test & Direct shear test</i>			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Baik</i>			

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

29 Desember 2018



Nama : Dr.Ir. AM. Ade Lisantono, M.Eng.
 NIDN : 0522-02-6201
 Unit Kerja : Prodi Teknik Sipil - FT UAJY
 Jab. Fungsional : Lektor Kepala