

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Drying-Wetting Process on Friction Capacity and Adhesion Factor of Pile Foundation in Clayey Soil

Penulis Jurnal Ilmiah : Daniel Tjandra, Indarto, Ria Asih Aryani Soemitro

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
 b. Nomor e-ISSN : 2180-3722
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.77, No.11, 2015
 d. Penerbit : UTM Press
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/6434/4252>
 g. Terindeks di : Scimagojr Q3 thn 2015

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ / internasional bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4			2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			7.2
Total = (100%)	24			23.8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Kontroversi: "adhesion factor increased with increasing mudrinal dan corong."
 → belum ribet.*

Surobaya, 5 Juni 2017
 Reviewer

Johanes I. Suwono

Johanes I. Suwono
 NIP. 77004
 Unit kerja : Teknik Sipil
 Jbt. Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Geoteknik

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Drying-Wetting Process on Friction Capacity and Adhesion Factor of Pile Foundation in Clayey Soil

Penulis Jurnal Ilmiah : Daniel Tjandra, Indarto, Ria Asih Aryani Soemitro

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke ... / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
 b. Nomor e-ISSN : 2180-3722
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.77, No.11, 2015
 d. Penerbit : UTM Press
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/6434/4252>
 g. Terindeks di : Scimagojr Q3 thn 2015


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ / internasional bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40x60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4			2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			7.1
Total = (100%)	24			23,6
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Penelitian ini bermanfaat utk jenis tanah liat.

Surabaya, 5 Juni 2017
 Reviewer


 Harry Patmadjaja
 NIP. 84004
 Unit kerja : Prodi. T.SIPIL
 Jbt. Akademik : IV.C
 Bidang Ilmu : T.SIPIL

** coret yang tidak perlu
 *** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus