

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

Judul Jurnal Ilmiah : UCS Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu dan Kapur
 Nama Penulis : John Tri Hatmoko dan Yohannes Lulie
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Jurnal TEKNIK SIPIL
 b. ISSN : ISSN: 1411-660X
 c. Vol. No. Bln.Thn : Volume 8 Nomor 1, Oktober 2007,
 d. Penerbit : Fakultas Teknik - UAJY
 e. DOI :
 f. WEB :
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00		1.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%				3.00		2,50
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00		2,5
TOTAL	100%				10.00		8,5
Kontribusi Pengusul							5,1
(Penulis Pertama/Anggota Utama)							60%
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Lengkap</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>menambah bahan alternatif utk. stabilisasi tanah ekspansif, cukup mendalam</i>						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Metodologi sama, data cukup mutakhir</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Jurnal ber ISSN tidak Terakreditasi</i>						

Yogyakarta,
 Reviewer 1,

..... 2018



Nama : Prof. Ir. Yoyong Arfiadi, 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 : JURNAL TERAKREDITASI

Judul Jurnal Ilmiah : UCS Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu dan Kapur
 Nama Penulis : John Tri Hatmoko dan Yohannes Lulie
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : Jurnal TEKNIK SIPIL
 b. ISSN : ISSN: 1411-660X
 c. Vol. No. Bln.Thn : Volume 8 Nomor 1, Oktober 2007,
 d. Penerbit : Fakultas Teknik - UAJY
 e. DOI :
 f. WEB :
 g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Porsi	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10 a.k					Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks di DOAJ dll.	
Kelengkapan unsur isi artikel	10%				1.00		1,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%				3.00		3,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%				3.00		2,5
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	30%				3.00		2,5
TOTAL	100%				10.00		9,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							5,4
Komentar Peer Review Wajib Diisi	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>Naskah mempunyai isi yg lengkap</i>						
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Pembahasan disampaikan dg lengkap mulai dari mineralogi & kimia tanah s/d hasil uji</i>						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>Ada 2 tahapan dalam metodologi yaitu tahap awal & lanjutan dg data yg memadai</i>						
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>Baik</i>						

Yogyakarta,
 Reviewer 2,

28 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