

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

Judul Makalah : *Elektrokinetik: Fenomena dan Potensi Sebagai Alternatif Stabilisasi Tanah Lempung Lunak*

Penulis Makalah : Dr. Nahesson Hotmarama Panjaitan, ST., MT. (Penulis Utama)

Identitas Seminar/ Prosiding : a. Judul Seminar : Seminar Nasional Geoteknik 2016
 b. ISBN : 978-602-71762-4-9
 c. Tempat/ tahun/ tanggal : Yogyakarta/ 11 Agustus 2016
 d. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
 e. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

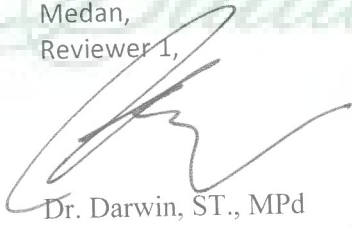
Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		29	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)		29	
Total = (100%)		96	
<i>Catatan reviewer:</i>			

Tinjauan yg berbeda dalam jarak dilakukan dalam pembahasan mengenai tanah. Isinya bagus dan pembahasan yg menarik serta jelas

Medan,
Reviewer 1,


Dr. Darwin, ST., MPd
NIP. 196412311991031042
NIDN. 0031126471
Unit Kerja: Fakultas Teknik
Universitas Negeri Medan

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

Judul Makalah : *Elektrokinetik: Fenomena dan Potensi Sebagai Alternatif Stabilisasi Tanah Lempung Lunak*

Penulis Makalah : Dr. Nahesson Hotmarama Panjaitan, ST., MT. (Penulis Utama)

Identitas Seminar/ Prosiding : a. Judul Seminar : Seminar Nasional Geoteknik 2016
b. ISBN : 978-602-71762-4-9
c. Tempat/ tahun/ tanggal : Yogyakarta/ 11 Agustus 2016
d. Penyelenggara : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
e. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

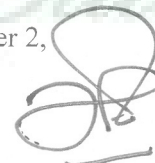
Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		10	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		26	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)		25	
Total = (100%)		89	
<i>Catatan reviewer:</i>			

Materi berkenaan dengan metode stabilisasi tanah lempung dengan menggunakan proses elektrokinetik. Fenomena selama proses Ek sangat menarik akibat perpindahan ion didalam tanah.

Medan,
Reviewer 2,



Dr. Zulkifli Matondang, M.Si
NIP. 196807131993031003
NIDN. 0013076804
Unit Kerja: Fakultas Teknik
Universitas Negeri Medan