

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

B-29

Judul Karya Ilmiah : BEHAVIOR OF UPLIFT RESISTANCE OF SINGLE PILE ROW NAILED-SLAB  
PAVEMENT SYSTEM ON SOFT CLAY SUB GRADE

Penulis *Prosiding* : Dr. Anas Puri, S.T, M.T

Jumlah Penulis : 1 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : Proceeding The 3<sup>rd</sup> Asia Future Conference  
Tahun 2016  
Penerbit : Sekiguchi Global Research Association, Atsumi International  
Foundation  
Web: <http://www.aisf.or.jp/AFC/>

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

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		14,5
Nilai Pengusul = (100%)	15		14,5

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (5), introduction, method of research, result&discussions, conclusions, references. Lengkap dan sesuai unsur-unsur yang ada.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bidang Teknik Sipil spesialisasi Geoteknik Membahas tentang gaya angkat/gaya cabut satu baris tiang pada sistem pelat terpaku di atas tanah lunak dengan beban eksentris Sama dengan B-21, dan <b>B-21 di Drop</b> .
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Penelitian eksperimental Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dalam mengembangkan sistem fondasi cakar ayam modifikasi (nailed-slab system) Analisis menggunakan FEM (Finite Element Method)
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Proceeding The 3 <sup>rd</sup> Asia Future Conference) Tahun 2016 Penerbit : Sekiguchi Global Research Association, Atsumi International Foundation <a href="http://www.aisf.or.jp/AFC/">http://www.aisf.or.jp/AFC/</a>
Indikasi plagiasi	Semua bagian yang diacu dalam paper ini ada dalam reference
Linearitas	Sesuai dengan bidang Teknik Sipil spesialisasi Geoteknik

Pekanbaru, Januari 2020

Reviewer

Tandatangan

 : .....

Nama

: Prof. Dr. Ir. Kabul Basah Suryolelono, Dipl. HE., DEA.

NIDK

: 8836370018

Unit kerja

: Fakultas Teknik Universitas Islam Riau

Bidang Ilmu

: Geoteknik

Jabatan/Pangkat

: Guru Besar



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

Judul Karya Ilmiah : BEHAVIOR OF UPLIFT RESISTANCE OF SINGLE PILE ROW NAILED-SLAB PAVEMENT SYSTEM ON SOFT CLAY SUB GRADE  
 Penulis *Prosiding* : Dr. Anas Puri, S.T, M.T  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas *Prosiding* : Proceeding The 3<sup>rd</sup> Asia Future Conference  
 Tahun 2016  
 Penerbit : Sekiguchi Global Research Association, Atsumi International Foundation  
 Web: <http://www.aisf.or.jp/AFC/>

Kategori Publikasi *Prosiding* :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri √ pada kategori yang tepat):  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = (100%)	15		15

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap & sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Cukup luas & dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data & metodologi terkini
Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal	lengkap & berkualitas
Indikasi plagiasi	tidak ada
linearitas	linear

Pekanbaru, ..... 11-12-2019

Reviewer

Tandatangan : 

Nama : Prof. Dr. Ir. H. Sugeng Wiyono, M.MT.

NIP : 19640807 199103 1 005

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Islam Riau

Bidang/Ilmu : Transportasi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar