

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

B-28

Judul Karya Ilmiah : DIFFERENTIAL SETTLEMENT OF RIGID PAVEMENT OF 3-PILE ROW NAILED-SLAB SYSTEM ON SOFT CLAY SUB GRADE DUE TO MONOTONIC AND REPETITIVE LOADINGS

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : International Conference on on Technology, Innovation, and Society (ICTIS))
 ISBN : 978-602-70570-4-3
 Tahun 2016
 Penerbit : ITP Press
 Web: <http://eproceeding.itp.ac.id/>

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 kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		13,0
Nilai Pengusul = (60%)	9		7,8



Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (4), 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 beban berulang dan monotonic pada sistem pelat terpaku (dengan fondasi tiang) pada tiga baris. Bedanya dengan B-5 hanya beban berulang
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Penelitian eksperimental Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi bagus, merupakan suatu sistem fondasi baru (Cakar Ayam yang dimodifikasi) perlu dipertajam dengan menjawab pertanyaan what, why, and How)
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (International Conference on on Technology, Innovation, and Society (ICTIS)) ISBN : 978-602-70570-4-3 Tahun 2016 http://eproceeding.itp.ac.id/
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 : DIFFERENTIAL SETTLEMENT OF RIGID PAVEMENT OF 3-PILE ROW NAILED-SLAB SYSTEM ON SOFT CLAY SUB GRADE DUE TO MONOTONIC AND REPETITIVE LOADINGS

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

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Per iama

Identitas *Prosiding* : International Conference on Technology, Innovation, and Society (ICTIS)
ISBN: 978-602-70570-4-3
Tahun 2016
Penerbit : ITP PRESS
Web: <http://eproceeding.itp.ac.id/>

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 <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
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul = (60%)	9		8,4

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Levy & rumi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Orang lain & data
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data, metodologi, fakultas
Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal	Levy & berkualitas
Indikasi plagiasi	tidak ada
linearitas	linear

Pekanbaru, 12-12-2019

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