

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

B-25

Judul Karya Ilmiah : DEFLECTION ANALYSIS OF NAILED-SLAB SYSTEM WHICH REINFORCED BY VERTICAL WALL BARRIER UNDER REPETITIVE LOADINGS

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : Proceeding the 6th Cuvil Engineering Conference in the Asian Region Annual HAKI Conference: Embracing the Future through Sustainability
ISBN : 978-602-8605-08-3
Tahun 2013
Penerbit : Civil Engineering Conference in the Asian Region
Web: <http://www.cecar6.com/>

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		4,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		13,5
Nilai Pengusul = (60%)	9		8,1

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (5), introduction, testing investigation, result&discussions, conclusions, references.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bidang Teknik Sipil spesialisasi Geoteknik Membahas tentang analisis defleksi pelat terpaku dengan dinding vertikal dipasang di bagian tepi akibat beban berlualng yang diasumsikan sebagai beban lalu lintas
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Penelitian eksperimental – full scale Membandingkan hasil analisis dengan Finite Elemen Method (FEM) untuk beban repitisi dengan hasil pengamatan di laboratorium
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Proceeding the 6 th Icivil Engineering Conference in the Asian Region and Annual HAKI Conference: Embracing the Future through Sustainability) ISBN: 978-602-8605-08-3 Tahun 2013 https://www.cecar6.com/
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 Karyallmiah : DEFLECTION ANALYSIS OF NAILED-SLAB SYSTEM WHICH REINFOCED BY VERTIKAL WALL BARRIER UNDER REPETITIVE LOADINGS

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : Proceeding The 6th Civil Engineering Conference In The Asian Region and Annual HAKI Conference: Embracing the Future through Sustainability
 ISBN: 978-602-8605-08-3
 Tahun 2013
 Penerbit : Civil Engineering Conference In The Asian Region
 Web: <http://www.cecar6.com/>

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 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		4,0
Total = (100%)	15		14,5
Nilai Pengusul = (60%)	9		8,7

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap & sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	lengkap & 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, 2-11-2019

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