

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

B-39

Judul Karya Ilmiah : PENERAPAN METODE ANALISIS LENDUTAN PELAT TERPAKU PADA MODEL SKALA PENUH DAN KOMPARASI DENGAN UJI PEMBEBANAN (274G)

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNteks 7)  
 ISBN: 978-979-498-859-6  
 Tahun 2016  
 Penerbit : Teknik Sipil UNS  
 Web: <https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7>  
<https://konteks.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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul = (60%)		6	5,4



Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (3), pendahuluan, modulus subgrade, analisis defleksi, pre-liminary design model skala penuh pelat terpaku, komparasi lendutan hitungan rencana dengan pengamatan, kesimpulan, daftar pustaka.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bidng Teknik Sipil spesialisasi Geoteknik. Pembahasan tentang analisis hitungan semi-manual (metode FEM) perencanaan pendahuluan pelat terpaku skala penuh dan memvalidasikan dengan hasil uji pembebanan.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Studi literatur dan hasilnya dibandingkan dengan penelitian eksperimental. Data/informasi cukup lengkap dan mutahir (tipe fondasi baru-CAM)
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNteks 7) ISBN: 978-979-498-859-6 Tahun 2016 <a href="https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7">https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7</a> <a href="https://konteks.id/">https://konteks.id/</a>
Indikasi plagiasi	Semua bagian yang diacu dalam paper ini ada dalam reference
Linearitas	Sesuai 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 : PENERAPAN METODE ANALISIS LENDUTAN PELAT TERPAKU PADA MODEL SKALA PENUH DAN KOMPARASI DENGAN UJI PEMBEBANAN (274G)

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

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNteks 7)*  
ISBN: 978-979-498-859-6  
Tahun 2013  
Penerbit : Teknik Sipil UNS  
Web: <https://sipil.ft.uns.ac.id/konteks7>  
<https://konteks.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 type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3,0
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul = (60%)		6	5,7

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

Pekanbaru, ..... 12/11/19

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