

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

Judul Karya Ilmiah : DETERMINING ADDITIONAL MODULUS OF SUBGRADE REACTION BASED ON TOLERABLE SETTLEMENT FOR THE NAILED-SLAB SYSTEM RESTING ON SOFT CLAY

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Anas Puri, S.T, M.T

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : International Journal of Civil & Environmental Engineering (IJCEE)  
ISSN: 2077-1258 (online) 2227-2763 (print)  
Volume 12 No. 03, 2012  
Penerbit : International Journals of Engineering and Sciences -IJENS  
Web: <http://ijens.org/IJCEE%20Vol%2012%20Issue%2003.html>

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
- (beri √ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional (JI)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll (JNTD)

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input type="checkbox"/>	JI <input checked="" type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				8
Total = (100%)		30				28
Nilai Pengusul = (60%)		18				16,8

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

Judul Karya Ilmiah : Determining Additional Modulus of Subgarde Reaction Based on Tolerable Settlement for the Nailed-slab System Resting on Soft Clay

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Anas Puri, S.T, M.T

Jumlah Penulis : 4 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : International Journal of Civil & Environmental Engineering (IJCEE)  
 ISSN: 2077-1258 (online) 2227-2763 (print)  
 Volume 12 No. 03, 2012  
 Penerbit : International Journals of Engineering and Sciences -IJENS  
 Web:  
<http://ijens.org/IJCEE%20Vol%2012%20Issue%2003.html>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)

(beri √ pada kategori yang tepat):  Jurnal Ilmiah Internasional (JI)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (JNT)

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi (JNTT)

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll (JNTD)

Hasil penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB <input type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				8,5
Total = (100%)		30				29
Nilai Pengusul = (60%)		18				17,4

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap & sesuai
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	cakupan dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data terkini dan metodologi yg tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	lengkap dan berkualitas
Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
linearitas	linear

Pekanbaru, 12-11-2019

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

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (5), introduction, theoretical background, testing investigation, result&discussion, conclusion, references, lengkap. Tabel 5, tertulis sentris & pinggir?; tanda baca; ref. [10]; [11]; [12]; [13] tidak diacu?
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup: bidang Teknik Sipil, spesialisasi Geoteknik Analisis dtlement pada slab beton yang nantinya dapat digunakan dalam perencanaan mencari tambahan modulus subgrade reaction berkaitan dengan set
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Penelitian eksperimental Penelitian untuk fondasi jalan di atas tanah lunak dengan model laboratorium skala penuh , pengamatan penurunan dilakukan pada slab beton yang didukung oleh 1 dan 2 baris tiang Pengamatan dilakukan di bagian tengah dan tepi slab beton Pemanfaatan dengan/tidak lean concrete di bawah slab beton
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Jurnal Ilmiah Internasional (International Journal of Civil & Environmetal Eng.) ISSN: 2077-1258 (e); 2227-2763 (p0) Volime: 12 No. 03, 2012
Indikasi plagiasi	Semua bagian dalam paper ini mngacu pada reference yang ada dalam daftar pustaka.
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

Bidangllmu : Geoteknik

Jabatan/Pangkat : Guru Besar