

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

B-3

Judul Karya Ilmiah : DEVELOPING CURVE OF DISPLACEMENT FACTOR FOR DETERMINATION OF ADDITIONAL MODULUS OF SUBGRADE REACTION ON NAILED-SLAB PAVEMENT SYSTEM

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

Jumlah Penulis : 1 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : International Journal of Technology
 DOI: <https://doi.org/10.14716/ijtech.v8i1.1688>
 ISSN: 2087-2100 (online) 2086-9614 (print)
 Volume 08 No. 01, 2017
 Penerbit : International Journals of Technology (IJTech)
 Web: <http://ijtech.eng.ui.ac.id/issue/30>

- 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 checked="" type="checkbox"/>	JI <input type="checkbox"/>	JNT <input type="checkbox"/>	JNTT <input type="checkbox"/>	JNTD <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Nilai Pengusul = (100%)	40					40

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

Judul Karya Ilmiah : Developing Curve Of Displacement Factor For Determination Of Additional Modulus Of Subgrade Reaction On Nailed-Slab Pavement System

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

Jumlah Penulis : 1 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : International Journal of Technology
 DOI: <https://doi.org/10.14716/ijtech.v8i1.1688>
 ISSN: 2087-2100 (online) 2086-9614 (print)
 Volume 08 No. 01, 2017
 Penerbit : International Journals of Technology (IJTech)
 Web:
<http://ijtech.eng.ui.ac.id/issue/30>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (JIB)
 (beri \checkmark 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%)	4					4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					12,0
Total = (100%)	40					40,0
Nilai Pengusul = (100%)	40					40,0

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap & sesuai.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman cukup
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data terkini dg metodologi yg tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Lengkap dan berkualitas
Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
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 & JALAN/BERKERASAN

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (5), introduction, testing investigation (material, procedure), esult&discussion, conclusion, acknowledgement, references. Lengkap, namun ada sedikit penempatan tanda baca yang kurang tepat
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bidang Teknik Sipil, spesialisasi Geoteknik Membahas pengujian fondasi cakar ayam dengan modifikasi fondasi cakar ayam yang terbuat dari silinder2 beton dimodifikasi dengan fondasi tiang mini (pelat terpaku pada tanah). Pembahasan cukup rinci.
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Penelitian eksperimental Data yang diperoleh dari hasil uji di laboratorium digambarkan dalam bentuk kurva yang dibandingkan dengan formula dan kurva dari penelitian terdahulu. Tampak adanya pengaruh fondasi tiang (modifikasi dari silinder2 beton). Data cukup dan mutahir.
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Termasuk jurnal internaasional bereputasi terindeks: SCOPUS, EBSCO, DOAJ, SRJ dll ISSN: 2087-2100 (e); 2086-9614 (p) Volume: 08 No. 01, 2007 http://ijtech.eng.ui.ac.id/
Indikasi plagiasi	Semua bagian dalam paper ini mengacu pada reference secara lengkap
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

Bidangllmu : Geoteknik

Jabatan/Pangkat : Guru Besar