

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

B-30

Judul Karya Ilmiah : INFRASTRUKTUR JALAN BETON SISTEM PELAT TERPAKU UNTUK
 PEMBANGUNAN JALAN BERKELANJUTAN PADA TANAH DASAR LUNAK DAN
 EKSPANSIF

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

Jumlah Penulis : 1 orang

Status pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan (KN-TSP) 2017
 ISBN: 978-602-61059-0-5
 Tahun 2017
 Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Riau
 Web: <http://kntsp.uir.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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
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	9,5
Nilai Pengusul = (100%)		10	9,5

h

Komentar / Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Abstrak, kata kunci (5), pengantar, perilaku perkerasan pelat terpaku terhadap tekan, gaya angkat/kejut, aplikasi di lapangan, kesimpulan, daftar pustaka.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bidang Teknik Sipil spesialisasi Geoteknik Cukup baik kedalaman pembahasan, segala aspek ditinjau
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Studi literatur Merupakan rangkuman beberapa paper sebelumnya dan diaplikasikan pada jalan beton sistem pelat terpaku untuk bangunan jalan berkelanjutan pada tanah dasar lunak dan ekspansif
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan (KN-TSP) 2017 ISBN: 978-602-61059-0-5 Tahun 2017 http://kntsp.uir.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 : INFRASTRUKTUR JALAN BETON SISTEM PELAT TERPAKU UNTUK
PEMBANGUNAN JALAN BERKELANJUTAN PADA TANAH DASAR LUNAK DAN
EKSPANSIF

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

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas *Prosiding* : *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Perencanaan (KN-TSP) 2017*
ISBN: 978-602-61059-0-5
Tahun 2017
Penerbit : Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Riau
Web: <http://kntsp.uir.ac.id/>

Kategori Publikasi *Prosiding* : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri √ 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 checked="" 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	3,0
Total = (100%)		10	10,0
Nilai Pengusul = (100%)		10	10,0

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 terkini
Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/jurnal	Lengkap & 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