

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rancangan Campuran Aspal Dingin Menggunakan Semen Portland Komposit, Asbuton Butir, Dan Agregat Batu Gamping

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNOTS) 2018, "Invensi, Inovasi dan Riset Keselamatan Dan Kesehatan Kerja untuk Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan"

b ISBN/ISSN : ISSN 2477-00-86

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Oktober 2018

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27	0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,37
<b>Total = (100%)</b>		<b>91</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,19</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- o 13% similarity index
- o paper berisi proposal penelitian tentang campuran aspal dingin dg semen PCC, Asbuton butir dan agregat batu gamping.

Makassar,

Reviewer

Prof.Dr.Ir. Herman Parung, ST.,M.Eng  
NIP. 196207201987031001

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rancangan Campuran Aspal Dingin Menggunakan Semen Portland Komposit, Asbuton Butir, Dan Agergat Batu Gamping

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNOTS) 2018, "Invensi, Inovasi dan Riset Keselamatan Dan Kesehatan Kerja untuk Pembangunan Infrastruktur Berkelanjutan"

b ISBN/ISSN : ISSN 2477-00-86

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2 Oktober 2018

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27	0,35
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,37
<b>Total = (100%)</b>		91	
<b>Nilai Pengusul =</b>			1,19

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- 13% Similarity Index  
 - paper berisi proposal penelitian tentang campuran aspal dingin dgn semen pec,  
 Asbuton butir dan agregat batu gamping

Makassar,

Penilai 2



Prof. Dr. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M. Eng. Sc.  
 NIP. 196404221993031001

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas