

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Stabilitas dan Flow Campuran Aspal Emulsi Yang menggunakan Bitumen Hasil Ekstraksi Aspal Alam Buton (BHEAAB) Sebagai Bahan Baku Fasa Padat**

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019

b ISBN/ISSN : ISSN 2477-00-86.

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2019, Bandung

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	0,08
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27	0,27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,28
<b>Total = (100%)</b>		<b>91</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>0,91</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- o 13% similarity index.
- o Paper berisi proposal penelitian campuran aspal emulsi menggunakan bitumen hasil ekstraksi aspal alam buton

Makassar,

Reviewer 1

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) : **Stabilitas dan Flow Campuran Aspal Emulsi Yang menggunakan Bitumen Hasil Ekstraksi Aspal Alam Buton (BHEAAB) Sebagai Bahan Baku Fasa Padat**

Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)  
 Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019  
 b ISBN/ISSN : ISSN 2477-00-86.  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 'November 2019, Bandung  
 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	0,08
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		27	0,27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,28
<b>Total = (100%)</b>		91	
<b>Nilai Pengusul =</b>			0,91

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- 13 % Similarity Index  
 - paper berisi proposal penelitian campuran aspal emulsi menggunakan bitumen hasil ekstraksi aspal alam buton.

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas