

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

Judul karya ilmiah (paper) : Prediction of long-term volumetric parameters of asphalt concrete binder course mixture using artificial ageing test.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : ICCE 2019 IOP  
Conf. Series: Earth and Environmental Science 419  
(2020) 012058 doi:10.1088/1755-1315/419/012058

b ISBN/ISSN : 17551307, 17551315

c Tahun Terbit, Tempat : '2020  
Pelaksanaan

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository :  
PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 6

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,84
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3		0,87
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2,79</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Prosiding terindex Scopus
- 12% similarity Index
- Paper berisi prediksi epk jangka panjang campuran aspal AC-BC di skala laboratorium.

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) : Prediction of long-term volumetric parameters of asphalt concrete binder course mixture using artificial ageing test.

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : ICCE 2019 IOP  
 Conf. Series: Earth and Environmental Science 419  
 (2020) 012058 doi:10.1088/1755-1315/419/012058

b ISBN/ISSN : 17551307, 17551315

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : '2020

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 6

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

Hasil Penilaian Peer Review :

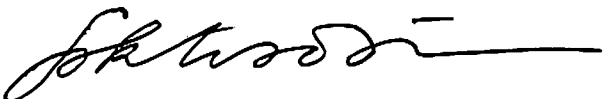
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,84
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,87
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>2,79</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- prosiding terindex scopus  
 - 12% Similarity Index  
 - paper berisi prediksi efek jangka panjang campuran aspal AC-BC pd skala laboratorium.

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas