

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Compressive strength of laterite stone mixed concrete**  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)  
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : ICCE 2019  
 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 419  
 (2020) 012044 doi:10.1088/1755-1315/419/012044  
 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 Internasional  
 (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		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,56
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,86</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Prosiding terindeks Scopus.
- 17% similarity index.
- Paper berisi kuat tekan beton yg menggunakan batu laterite sebagai agregat kasar.

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) : **Compressive strength of laterite stone mixed concrete**  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)  
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : ICCE 2019  
 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 419  
 (2020) 012044 doi:10.1088/1755-1315/419/012044  
 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 Internasional  
 (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		0,16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,58
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,56
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,86</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- prosiding terindex scopus
- 17% similarity index
- paper berisi kuat beton yg menggunakan batu laterite sebagai agregat kasar

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas