

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

Judul karya ilmiah (paper) : Preliminary Study on early compressive strength of foam concrete using Ordinary Portland Cement (OPC) and Portland Composite Cement (PCC)

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) 012033 doi:10.1088/1755-1315/419/012033

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 : 7

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

Hasil Penilaian Peer Review :

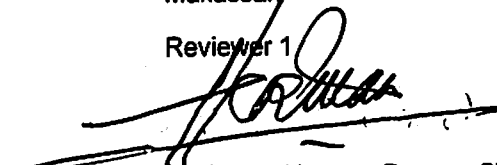
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,84
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,84
Total = (100%)	93		
Nilai Pengusul =			2,79

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Prosiding terindex, Scopus
- 3% similarity index
- Paper berisi karakteristik mekanik beton busa yg diproduksi sendiri

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) : Preliminary Study on early compressive strength of foam concrete using Ordinary Portland Cement (OPC) and Portland Composite Cement (PCC)

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) 012033 doi:10.1088/1755-1315/419/012033

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 : 7

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%)	9		0,27
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%)	28		0,84
Total = (100%)	93		
Nilai Pengusul =			2,79

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- prosiding berindex scopus
- 3% similarity index
- paper berisi karakteristik mekanik beton busa yg diproduksi sendiri

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas