

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Effect of hydrated lime on compressive strength mortar of fly ash laterite soil geopolymer mortar**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : CCoMSE2017 IOP
Conf.Serises: Materials Science and Engineering 271
(2017) 012068 doi:10.1088/1757-
899X/271/1/012068.

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017

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 :

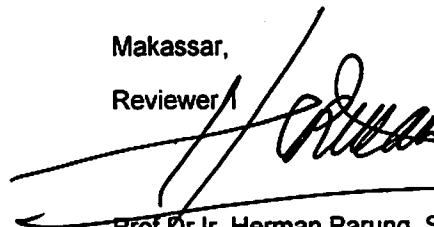
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,54
Total = (100%)	92		
Nilai Pengusul =			1,84

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- o 24% Similarity Index
- o Prosiding terindex Scopus.
- o Paper mengeksplorasi kecocokan fly ash, kapur dan tanah laterite dg aktivator sty. pembentuk mortar geopolymer.

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) : **Effect of hydrated lime on compressive strength mortar of fly ash laterite soil geopolymer mortar**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2 (dua)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : CCoMSE2017 IOP
Conf.Serises: Materials Science and Engineering 271
(2017) 012068 doi:10.1088/1757-899X/271/1/012068.

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017

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		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,54
Total = (100%)	92		
Nilai Pengusul =			1,84

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- 29 % similarity index
- prosiding berindex scopus
- paper mengeksplorasi kecocokan fly ash, kapur dan tanah laterite dgn aktivator sbg pembentuk mortar geopolymer

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas