

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 tiga

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : GCoMSE2017
 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
 271 (2017) 012068 doi:10.1088/1757-
 899X/271/1/012068.

b ISBN/ISSN : 1757 - 899X

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 :

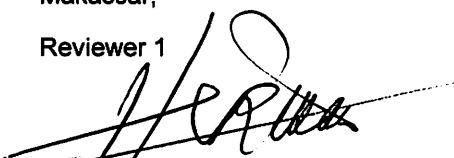
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		1,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,12
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			3,76

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- sesuai bidang ilmu penulis
 - similarity index 24%

Makassar,

Reviewer 1


 Prof. Dr./Ir. Herman Parung, M.Eng
 NIP. 19620729198303 1 001

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 tiga

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : GCoMSE2017
IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
271 (2017) 012068 doi:10.1088/1757-899X/271/1/012068.

b ISBN/ISSN : 1757 - 899x

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		0,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		1,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,12
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			3,76

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Sesuai Bidang Ilmu penulis
- Similarity Index 29%.

Makassar,

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas