

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Compressive strength of lightweight geocomposit soil-eps stabilized wit plam oil-tea fly ash**

Jumlah Penulis : **I Rauf1, L Samang and A Arsyad2**

Status Pengusul : **Penulis ke 3 (tiga)**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **CCEE 2019., IOP Conf. Series Earth and Environmental Science 419 (2020) 012077 doi:10.1088/1755-1315/419/1/012077.,**

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2020**

d Penerbit/organiser : **IOP. Publishing.**

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman :

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		0,32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		1,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		1,16
Total = (100%)	93		
Nilai Pengusul =			3,72

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- similarity index 7% terindex scopus
- paper berisi hasil eksperimental di laboratorium untuk mengungkapkan material tumbuan ringan menggunakan fly ash sebagai agen stabilizer pada tanah lempur dgn substitusi sfirodam

Makassar,

Reviewer 1



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

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 lightweight geocomposit soil-eps stabilized wit plam oil-tea fly ash**

Jumlah Penulis : **I Rauf1, L Samang and A Arsyad2**

Status Pengusul : **Penulis ke 3 (tiga)**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **CCEE 2019., IOP Conf. Series Earth and Environmental Science 419 (2020) 012077 doi:10.1088/1755-1315/419/1/012077.,**

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2020**

d Penerbit/organiser : **IOP. Publishing.**

e Alamat repository : **PT/web prosiding**

f Jumlah Halaman : **8**

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

Hasil Penilaian Peer Review :

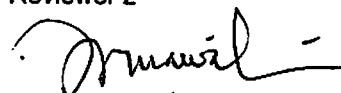
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8		0,32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		1,12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		1,16
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,12
Total = (100%)	93,		
Nilai Pengusul =			3,72

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similarity Index F_{20} , terindex Deepus.
- Paper berisi hasil experimental di laboratorium untuk mengembangkan material tumbuan ringan menggunakan fly ash sebagai agen stabilizer pd tanah lempung dg substitusi styrofoam.

Makassar,

Reviewer 2



Dr.Eng. Rita Irmawaty, S.T.,M.T.
NIP. 197206192000122001

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas