

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Characteristic Study Effects of Cement Addition on Overboulder Asbuton**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah
 a Judul Prosiding : International Symposium on Contruction Resources for Environmentally
 b ISBN/ISSN :
 c Tahun Terbit, : 2021, Kyushu University, Fukuoka, Japan | March 9-11.
 d Penerbit/organiser :
 e Alamat repository :
 f Jumlah Halaman : 2

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15 x 0.60 = 9.0		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	11 x 60% x 10%		0.66
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11 x 60% x 30%		1.98
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11 x 60% x 30%		1.98
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11 x 60% x 30%		1.98
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			6.6

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Similarity index 8%. Tidak ada indikasi plagiasi. Penelitian yang ada di dalam paper prosiding linear dengan bidang ilmu pengusul. Pengusul adalah penulis pertama dan merangkap penulis korespondensi. Paper prosiding memiliki kualitas yang baik demikian juga ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dipaparkan dengan baik serta data dan metodologi yang cukup dan mutakhir dipaparkan dalam paper prosiding yang diusulkan.

Makassar, 16 September 2021

Reviewer 1

Prof.Dr. Muh. Wihardi Tjaronge, S.T.,M.Eng.
NIP. 196805292002121002

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Characteristic Study Effects of Cement Addition on Overboulder Asbuton**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah :
 a Judul Prosiding : International Symposium on Contruction Resources for Environmentally
 b ISBN/ISSN :
 c Tahun Terbit, : 2021, Kyushu University, Fukuoka, Japan | March 9-11.
 d Penerbit/organiser :
 e Alamat repository :
 f Jumlah Halaman : 2

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

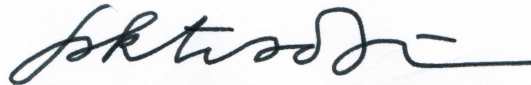
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15 x 0.60 = 9.0		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	11.25 x 60% x 10%		0.675
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11.25 x 60% x 30%		2.025
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11.25 x 60% x 30%		2.025
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11.25 x 60% x 30%		2.025
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			6.75

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Similarity indeks sebesar 8%. Tidak terdapat indikasi plagiasi. Pengusul merupakan penulis pertama sekaligus penulis korespondensi. Paper prosiding memuat penelitian yang linear dengan bidang ilmu pengusul. Kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan serta kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi dituliskan dengan baik. Kualitas penerbit terkategori baik (seminar dan prosiding dibuat oleh Kyushu University, Japan).

Makassar, 17 September 2021

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas