

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

Judul karya ilmiah (paper) : Sustainable Utilization of Air-Cooled Ferronickel Slang In Concrete: Compressive Strength And Corrosion Resistance

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : ConMat'20 Sixth International Cionference on Construction Materials Pwformance, Innovations, and Structural Implications.

b ISBN/ISSN : 978-4-86384-109-3-C3050

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : August 27-29, 2020, Fukuoka, Japan

d Penerbit/organiser : Japan Cocrete Institute

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.jci-net.or.jp/index-e.shtml>

f Jumlah Halaman : 9

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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,09
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29	<input type="checkbox"/>	0,34
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29	<input type="checkbox"/>	0,34
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28	<input type="checkbox"/>	0,33
Total = (100%)	94	<input type="checkbox"/>	
Nilai Pengusul =			1,1

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Prosiding terbitan JCI (Japan Concrete Institute).
 - 14% similarity Index
 - Paper berisi pemanfaatan ACFE 30% sebagai pengganti agregat kasar yg tinggi terhadap kuat tekan dan ketahanan terhadap korosi.

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) : Sustainable Utilization of Air-Cooled Ferronickel Slang In Concrete: Compressive Strength And Corrosion Resistance

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : ConMat'20 Sixth International Cionference on Construction Materials Pwformance, Innovations, and Structural Implications.

b ISBN/ISSN : 978-4-86384-109-3-C3050

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : August 27-29, 2020, Fukuoka, Japan

d Penerbit/organiser : Japan Cocrete Institute

e Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.ici-net.or.jp/index-e.shtml>

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Foruin 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		0,69
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		0,34
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	29		0,34
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,33
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			1,1

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- prosiding terbitan JCI (Japan Concrete Institute)
 - 14% Similarity Index
 - paper berisi pemanfaatan ACFC 30% sebagai pengganti agregat kasar yg di uji terhadap kuat tekan dan bahasan terhadap korosi

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas