

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

Judul karya ilmiah (paper) : Numerical Modelling of Reinforced Stone Columns and Bamboo Mattress for Supporting Causeway Embankment on Soft Soil Bed

Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Makalah a Judul Prosiding : Civil Infrastructures Conforting Severe Weathers and Climate Changes Conference,

b ISBN/ISSN : 978-3-319-95744-9

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018

d Penerbit/organiser : Springer, Cham

e Alamat repository : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95744-9\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95744-9_7)

f Jumlah Halaman : 4

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		0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,42
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,42
<b>Total = (100%)</b>	<b>90</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,34</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

o 12% similarity index  
o Linier dg bidang ilmu penulis

Makassar,

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) : Numerical Modelling of Reinforced Stone Columns and Bamboo  
 Mattress for Supporting Causeway Embankment on Soft Soil Bed

Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Makalah a Judul Prosiding : Civil Infrastructures Conforting Severe Weathers  
 and Climate Changes Conference,

b ISBN/ISSN : 978-3-319-95744-9

c Tahun Terbit, Tempat : 2018

Pelaksanaan :

d Penerbit/organiser : Springer, Cham

e Alamat repository : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95744-9\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-95744-9_7)

f Jumlah Halaman : 4

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		0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,42
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		0,37
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,42
<b>Total = (100%)</b>	<b>90</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,34</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

0,12 % similarity index

0 linear dgn bidang ilmu penulis

Makassar,

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas