

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

Judul karya ilmiah (paper) : Influence-Depth of The Tensile Capacity of Ground Anchors Folding Type in Cohesive Soils  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Makalah  
 a Judul Prosiding : International Symposium on Contruction Resources for Environmentally Sustainable  
 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 International

(beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

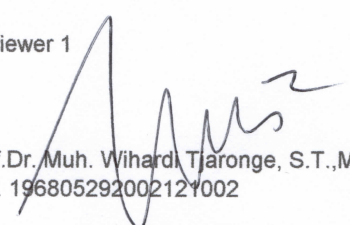
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15 x (0.40/3) = 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	11 x (40%/3) x 10%		0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11 x (40%/3) x 30%		0.44
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	11 x (40%/3) x 30%		0.44
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11 x (40%/3) x 30%		0.44
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1.47</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Similarity index 5%. Tidak ada indikasi plagiasi. Penelitian yang ada di dalam paper prosiding linear dengan bidang ilmu pengusul. Pengusul adalah penulis anggota. Paper prosiding mempunyai 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) : **Influence-Depth of The Tensile Capacity of Ground Anchors Folding Type in Cohesive Soils**  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pendamping  
 Identitas Makalah  
 a Judul Prosiding : International Symposium on Contruction Resources for Environmentally Sustainable  
 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 $15 \times (0.40/3) = 2$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$11.25 \times (40\%/3) \times 10\%$		0.15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$11.25 \times (40\%/3) \times 30\%$		0.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$11.25 \times (40\%/3) \times 30\%$		0.45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$11.25 \times (40\%/3) \times 30\%$		0.45
<b>Total = (100%)</b>			
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1.50</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer: Similarity indeks sebesar 5%. Tidak terdapat indikasi plagiasi. Pengusul merupakan penulis pendamping. 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 diadakan 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