

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Uplift Capacity of Star Anchor Plate Modified From Circular Shape Embedded in Cohesive Compacted Soil**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of thend Interanational Seminar On Infrastructure Development In Cluster Island EasternPart of Indoneia (ISID 2014)

b ISBN/ISSN : 978-979-530-131-8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : June 2014, Balikpapan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Civil Engineering Departemen Unhas.

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 10

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 15x0.60=9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,81
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		2,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		2,52
Total = (100%)	90		
Nilai Pengusul =			8,1

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- sesuai bidang ilmu penulis
 - similarity index ... %

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) : **Uplift Capacity of Star Anchor Plate Modified From Circular Shape Embedded in Cohesive Compacted Soil**

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceeding of thend Interanational Seminar On Infrastructure Development In Cluster Island EasternPart of Indoneia (ISID 2014)

b ISBN/ISSN : 978 - 979 - 530 - 131 - 8

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : June 2014, Balikpapan, Indonesia

d Penerbit/organiser : Civil Engineering Departemen Unhas.

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 10

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 15x0.60=9		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,81
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		2,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		2,52
Total = (100%)	90		
Nilai Pengusul =			8,1

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Sesuai bidang Ilmu Penulis
 Similarity Index 0%

Makassar,

Reviewer 2

Sakti Adji

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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas