

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Effect of Concrete Waste As Stabilization Material on CBR Value and Swelling Potential of Expansive Soil**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 8th International Symposium on Lowland Technology September 11-13, 2012

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12, Bali

d Penerbit/organiser : Department of Civil Engineering, Hasanuddin University, Indonesia

e Alamat repository PJ/web prosiding :

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%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2,43
<b>Total = (100%)</b>	<b>91</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,11</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

• 9% Similarity Index  
• paper berisi hasil penelitian tanah expansive sebagai material konstruksi menggunakan limbah beton.

Makassar,

Reviewer 1

  
Prof. Dr. Ir. Herman Parung, M. Eng  
NIP. 19620729198303 1 001

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Effect pf Concrete Waste As Stabilization Material on CBR Value and Swelling Potential of Expansive Soil**

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : 8th International Symposium on Lowland Technology September 11-13, 2012

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 12, Bali

d Penerbit/organiser : Department of Civil Engineering, Hasanuddin University, Indonesia

e Alamat repository :  
 PTA/web prosiding :

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%)	8		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		2,43
<b>Total = (100%)</b>	<b>91</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>8,19</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- 9% Similarity Index
- paper berisi hasil penelitian tanah expansive sebagai material konstruksi menggunakan limbah Bton.

Makassar,

Penilai 2



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep Teknik Sipil Unhas