

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Modulus Geser Material Endapan Bili-Bili Sebagai Bahan Lapis Pondasi Jalan Dengan Model Bucket Geogrid**

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016

b ISBN/ISSN : 2459-9727

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 8

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 $10 \times 0.40 / 2 = 2$		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,56
<b>Total = (100%)</b>		<b>93</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,86</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- sesuai dg bidang ilmu penulis  
 - Similarity index - 2%

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) : **Modulus Geser Material Endapan Bili-Bili Sebagai Bahan Lapis Pondasi Jalan Dengan Model Bucket Geogrid**

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke dua

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016

b ISBN/ISSN : 2459-9727

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

d Penerbit/organiser : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 8

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 10x0.40/2=2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28	0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		28	0,56
<b>Total = (100%)</b>		<b>93</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,86</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- sesuai dgn bidang ilmu penulis
- similarity index 2%

Makassar,

Reviewer 2

*Sakti*

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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas