

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

Judul karya ilmiah (paper) : Liquefaction Disaster Mitigation and Geohydrology Conditions, Lessons from The Palu Earthquake Magnitude 7.4 Mw 28 September 2018

Jumlah Penulis : Sukiman, Tri harianto, Sabrianto Aswad, Ardy Arsyad, Stephanus Alexander

Status Pengusul : Penulis ke 4 (empat)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedings 23rd Annual National Conference on Geotechnical Engineering

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2019, Jakarta

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

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		0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,42
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,39</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Similarity Index 16%
- paper berisi hasil survey dari beberapa lokasi akibat gempa palu 2018 (Balaraa dan petobo) dalam bentuk ground water geohydrology analysis dgn metode resistivity.

Makassar,

Reviewer 1



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : Liquefaction Disaster Mitigation and Geohydrology Conditions, Lessons from The Palu Earthquake Magnitude 7.4 Mw 28 September

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Proceedings 23rd Annual National Conference on Geotechnical Engineering

b ISBN/ISSN :

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : November 2019, Jakarta

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah International  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

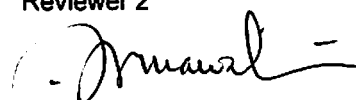
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,42
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,42
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		0,42
<b>Total = (100%)</b>	<b>93</b>		
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>1,39</b>

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

o Similarity index 16% .  
o Paper berisi hasil survey dari beberapa lokasi akibat gempa Palu 2018 (Balaroa dan Petobo) dalam bentuk groundwater geohydrology analysis dg metode resistivity.

Makassar,

Reviewer 2



Dr.Eng. Rita Irmawaty, S.T.,M.T.  
NIP. 197206192000122001

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas