

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

Judul karya ilmiah (paper) : Reconstructing past landslide models based on subsurface resistivity profiles: case study from Majene West Sulawesi

Jumlah Penulis : **Ardy Arsyad**1, Sabrianto Aswad2, Erfan Syamsuddin2

Status Pengusul : Penulis ke 1 (satu)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The International Conference on Geoscience
IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
279 (2019) 012039

b ISBN/ISSN : 1755 -1315

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository : doi:10.1088/1755-1315/279/1/012039
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		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		1,62
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		5,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		5,64
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		5,04
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			16,92

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Terindex scopus dgn H-Index = 26
- Paper menyajikan studi kasus model rekonstruksi pasca runtuh jalan regional km 135 Majene dgn menggunakan data bor-spt dan geoteknik tomographies
- 11% Similarity Index

Makassar,

Reviewer 1



Prof. Ir. Sakti Adji Adismita, 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) : Reconstructing past landslide models based on subsurface resistivity profiles: case study from Majene West Sulawesi

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The International Conference on Geoscience
IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
279 (2019) 012039

b ISBN/ISSN : 1755 - 1315

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web prosiding : doi:10.1088/1755-1315/279/1/012039

f Jumlah Halaman : 8

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

Hasil Penilaian Peer Review :

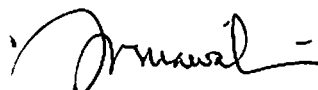
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		1,62
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		5,22
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		5,04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		5,04
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			16,92

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- o Terindex Scopus & H-Index = 26 ^{artikel}
- o Paper menyajikan studi kasus/rekonstruksi pasca runtuh jalan nasional KM 135 Majene - Mamuju & menggunakan data bore-SPT dan geoelectrical tomographies.
- o 11% similarity index.

Makassar,

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas