

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

Judul karya ilmiah (paper) : Identification of Landslide Potential using Electrical Resistivity Tomography Method Wenner-Schlumberger Configuration in Sampiro, Bolaang Mangondow Utara, North Sulawesi

Jumlah Penulis : N H Nurdin1, M A Massinai1 and A Arsyad2

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 3rd International Kpnference On Science
Journal of Physics: Conference Series 1341 (2019)
082045 doi:10.1088/1742-6596/1341/8/082045..

b ISBN/ISSN : 1742-6596

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing.

e Alamat repository :

PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 3

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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,54
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		1,74
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,68
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			5,64

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- Q1, SJR = 0,121 (2020), Terindex scopus
- paper berisi Identifikasi potensi kelongsoran di sampiro, Bolaang Mangondow utara, Manado menggunakan Electrical Resistivity Tomography method.
- 10% similarity Index.

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) : Identification of Landslide Potential using Electrical Resistivity Tomography Method Wenner-Schlumberger Configuration in Sampiro, Bolaang Mangondow Utara, North Sulawesi

Jumlah Penulis : N H Nurdin1, M A Massinai1 and A Arsyad2

Status Pengusul : Penulis ke 3 (tiga)

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 3rd International Kpnference On Science Journal of Physics: Conference Series 1341 (2019) 082045 doi:10.1088/1742-6596/1341/8/082045.,

b ISBN/ISSN : 1742 - 6596 .

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing.

e Alamat repository : PT/web prosiding

f Jumlah Halaman : 3

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

Hasil Penilaian Peer Review :

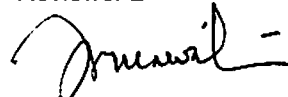
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,54
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29		1,74
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		1,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28		1,68
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			5,64

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- O4, IJR = 0,21 (2020), Terindex Scopus .
- paper berisi identifikasi potensi kelongsoran di Sampiro, Bolaang Mangondow utara, Manado menggunakan Electrical Resistivity Tomography Method .
- 12% similarity index.

Makassar,

Reviewer 2



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

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas