

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Development Direction of Gunung Nona Tourism Area Based on Landslide Mitigation**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing IOP Publishing
 IOP Conf. Serisen: Earth and Environmental Science 280 (2019) 012010 doi:10.1088/1755-1315/280/1/012010.,

b ISBN/ISSN : 1755-1315 / 1755-1307

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : '2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web : prosiding

f Jumlah Halaman : 14

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	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8.		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	26		0,78
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	26.		0,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27.		0,81
Total = (100%)	87		
Nilai Pengusul =			2,61

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

a). cukup \rightarrow kurang. b). cukup. c). Referensi kurang.
 d). cukup. Ok. ✓

Makassar,

Reviewer 1


 Prof. Ir. Muhammad Yamin Jinca, MSTR
 NIP 195312211981031002

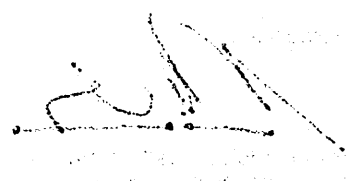
Unit Kerja : Fakultas Teknik Departemen PWK UNHAS

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$
 3. $\frac{d}{dx} e^x = e^x$
 4. $\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$
 5. $\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$

6. $\frac{d}{dx} \tan(x) = \sec^2(x)$

7. $\frac{d}{dx} \arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
 8. $\frac{d}{dx} \arccos(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$
 9. $\frac{d}{dx} \arctan(x) = \frac{1}{1+x^2}$



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

Judul karya ilmiah (paper) : **Development Direction of Gunung Nona Tourism Area Based on Landslide Mitigation**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 4th International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing IOP Publishing
IOP Conf. Serisen: Earth and Environmental Science 280 (2019) 012010 doi:10.1088/1755-1315/280/1/012010.,

b ISBN/ISSN : 1755-1315 / 1755-1307

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : '2019

d Penerbit/organiser : IOP Publishing

e Alamat repository PT/web : prosiding

f Jumlah Halaman : 14

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%)	7		0,21
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27		0,81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	26		0,78
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27		0,81
Total = (100%)	87		
Nilai Pengusul =			2,61

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

a. Unsur isi buku, kelengkapan dapat ditambahkan email penulis yg ditulis.

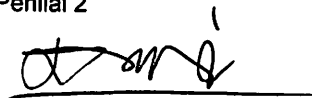
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan relatif bagus, hanya beberapa analisis yang perlu diteliti, dan beberapa peta tercantum tulisan dalam Bhs. Indonesia.

c. Beberapa referensi yang mutakhir, dan perlu menambahkan referensi lain.

d. Kualitas presentasi cukup bagus, namun perlu perbaikan lagi editing.

Makassar,

Penilai 2



Dr. Ir. Arifuddin, MT
NIP 196305041995121001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Departemen PWK UNHAS