

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

Penulis/Judul Karya Ilmiah (paper) : (Iman Hilman) Pemanfaatan Jejaring Geospasial Ina-Geoportal dalam Mata Pelajaran Geografi pada Kompetensi Dasar Kemampuan Menerapkan SIG dan Penginderaan Jauh Untuk Kajian

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding : Simposium Nasional Sains Geoinformasi

a. Judul Prosiding "Meningkatkan Kualitas Data Geospasial Melalui Analisis Citra dan Pemodelan Spasial"

b. BSN : 978-979-98521-4-4

c. Volume :-

d. Tahun Terbit, Temp: 2013 : Simposium Nasional Sains Geoinformasi 2013:

e. Penerbit/organiser Meningkatkan Kualitas Data Geospasial Melalui Analisis Citra Dan Pemodelan Spasial

f. Halaman : 314-320

g Alamat web prosidi : <http://puspics.ugm.ac.id/sainsgeoinformasi2013/>

h. Terindeks di :

i. Alamat Web Indeks:

Kategori Publikasi Makalah (Paper) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(Beri V katagori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers

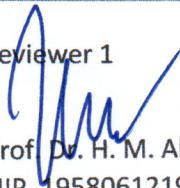
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper/Jurnal (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total 100% = 10 kum			
Nilai Pengusul = 10 kum		10	9,5

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

Artikel telah memenuhi kaidah ilmiah, artikel dibahas cukup jelas dan relevan dengan pendidikan geografi. Diterbitkan pada Prosiding Nasional yang memiliki ISBN (cetak)

Reviewer 1


Prof. Dr. H. M. Ahman Sya
NIP. 195806121983031004

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

Penulis/Judul Karya Ilmiah (paper) : (Iman Hilman) Pemanfaatan Jejaring Geospasial Ina-Geoportal dalam Mata Pelajaran Geografi pada Kompetensi Dasar Kemampuan Menerapkan SIG dan Penginderaan Jauh Untuk

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding : Simposium Nasional Sains Geoinformasi

a. Judul Prosiding "Meningkatkan Kualitas Data Geospasial Melalui Analisis Citra dan Pemodelan Spasial"

b. BSN : 978-979-98521-4-4

c. Volume : -

d. Tahun Terbit, : 2013

e. Penerbit/organiser : Simposium Nasional Sains Geoinformasi 2013: Meningkatkan Kualitas Data Geospasial Melalui Analisis Citra Dan Pemodelan Spasial

f. Halaman : 314-320

g. Alamat web prosiding : <http://puspics.ugm.ac.id/sainsgeoinformasi2013>

h. Terindeks di :

i. Alamat Web Indeks :

Kategori Publikasi Makalah (Paper)
(Beri V katagori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers

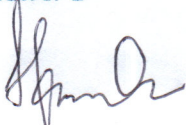
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper/Jurnal (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
Total 100% = 10 kum		10	10
Nilai Pengusul = 10 kum		10	10

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

Artikel penelitian disajikan dengan memenuhi kriteria ilmiah yg diyaratkan. Materi menarik dan dinamis. Disajikan dalam forum ilmiah. Ditebitkan dalam prosiding nasional ber-ISBN. (layak)

Reviewer 1



Dr. Siti Padjarajani, Dra., M.T.
NIDN. 0406046602