

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

Judul karya : Spectral Reflectance Of Geothermal Area Surface As Function Of  
Ilmiah Electromagnetic Wavelength With Landsat Thematic Mapper  
Jumlah : 2 Orang  
Penulis  
Status : Penulis ke-1 (Pertama)  
Pengusul  
Identitas : a. Nama prosiding : Proceedings IIGW 2013  
jurnal b. Nomor ISBN : 978-602-0705-28-6  
ilmiah c. Tahun terbit, tempat : 2013, ITB Bandung  
pelaksanaan  
d. Penerbit/organizer : ITB Press Bandung  
e. Alamat web : <https://geothermal.itb.ac.id/wp-content/prosiding>  
f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori publikasi prosiding  
(beri √ pada kategori  
yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai		Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
		International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,50		1,50
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4,50
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,50
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,50		3,50
Total = (100%)		15,00		14,00
Nilai Pengusul				<b>8,40</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi artikel: lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: sudah baik.

Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: baik (sudah cukup).

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: perlu ditingkatkan kualitas terbitan.

Tanggal, bulan, tahun : 23 Juni 2020  
Reviewer : 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Makmur Sirait, M.Si.  
NIP : 19630306 198903 1 009  
Unit Kerja : Prodi Fisika Universitas Negeri Medan

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

Judul karya : Spectral Reflectance Of Geothermal Area Surface As Function Of  
Ilmiah Electromagnetic Wavelength With Landsat Thematic Mapper  
Jumlah : 2 Orang  
Penulis  
Status : Penulis ke-1 (Pertama)  
Pengusul  
Identitas : a. Nama prosiding : Proceedings IIGW 2013  
jurnal b. Nomor ISBN : 978-602-0705-28-6  
ilmiah c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2013, ITB Bandung  
d. Penerbit/organizer : ITB Press Bandung  
e. Alamat web : <https://geothermal.itb.ac.id/wp-content/prosiding>  
f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori publikasi prosiding (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,50		1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		3,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,50		4,50
Total = (100%)	15,00		14,00
Nilai Pengusul			<b>8,40</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi artikel: sudah sesuai dengan kaidah ilmiah.

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: perlu dikembangkan hasil pembahasan dengan hasil penelitian terkait lainnya.

Kemutahiran data/informasi dan metodologi, serta kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sudah baik (lengkap).

Tanggal, bulan, tahun : 22 Juni 2020  
Reviewer : 1

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. H. Taunaumang, M.Sc.  
NIP : 19581110 198203 1 002  
Unit Kerja : Prodi Fisika Universitas Negeri Manado