

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

Judul karya : Analysis of Lateral Heat Flow of Surface Geothermal Manifestation Based on  
Ilmiah Temperature Distribution in Pine Forest Park, Tomohon North Sulawesi  
Jumlah : 2 Orang  
Penulis  
Status : Penulis ke-2  
Pengusul  
Identitas : a. Nama Jurnal : International Journal of Recent Technology  
jurnal and Engineering (IJRTE)  
ilmiah b. Nomor ISSN : 2277-3878  
c. Volume, Nomor, : 8, Issue-1S, Mei, 2019  
Bulan, tahun  
d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering &  
Sciences Publication  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat Web jurnal : Website: www.ijrte.org  
g. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			10,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			12,00
Total = (100%)	40,00			38,50
Nilai Pengusul				<b>15,40</b>


Kelengkapan unsur isi artikel: sudah lengkap (baik).

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: perlu diperdalam pembahasan dengan merujuk penelitian lainnya yang sejenis.

Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: sudah baik.

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: sudah baik

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul karya : Analysis of Lateral Heat Flow of Surface Geothermal Manifestation Based on  
Ilmiah Temperature Distribution in Pine Forest Park, Tomohon North Sulawesi  
Jumlah : 2 Orang  
Penulis  
Status : Penulis ke-2  
Pengusul  
Identitas : a. Nama Jurnal : International Journal of Recent Technology  
jurnal and Engineering (IJRTE)  
ilmiah b. Nomor ISSN : 2277-3878  
c. Volume, Nomor, : 8, Issue-1S, Mei, 2019  
Bulan, tahun  
d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering &  
Sciences Publication  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat Web jurnal : Website: www.ijrte.org  
g. Terindeks di : Scopus

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

Jurnal ilmiah International/International Bereputasi


Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12,00
Total = (100%)	40,00			38,00
Nilai Pengusul				<b>15,20</b>

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: sudah baik, sesuai dengan kaidah ilmiah.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: sudah baik.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: perlu ditambah kajian hasil riset terkait lainnya.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: sudah baik (sudah lengkap).

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

Tanda Tangan : 

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