

LAMPIRAN 19.1a

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Origin of Hot Spring Water In The Kotamobagu Geothermal Field. Northem Sulawesi, Indonesia ✓

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Geothermal Research Society of Japan (GRSJ)

b. Nomor ISSN: (ONLINE ISSN: 1883-5775),(PRINT ISSN: 0388-6735)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.34 No.3, Tahun 2013

d. Penerbit : The Geothermal Research Society of Japan (GRSJ)

(https://www.jstage.jst.go.jp/browse/grsj/_pubinfo)

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.11367/grsj.34.151>

f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/browse/grsj/34/3/_contents ✓

g. Terindeks di: J-STAGE (Japan Science and Technology Aggregator Electronic)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi**

Buku (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	92			9,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	94			28,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	98			29,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	98			29,4
Total = (100%)				96,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer :

Manado, Mei 2017
Jurnal yang sangat berkualitas karena mendapatkan Penghargaan & Poize dari Geothermal Research Society of Japan (GRSJ). Dimana Jurnal GRSJ memiliki link dengan International Geothermal Association & Geothermal Research Council. Ekselent paper mengenai geolimia di daerah geothermal

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. O.B.A. Sompie, MEng.

NIP. 196601251994031001

Fakultas Teknik Sipil Unsrat

LAMPIRAN 19.1b

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Origin of Hot Spring Water In The Kotamobagu Geothermal Field. Northern Sulawesi, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Geothermal Research Society of Japan (GRSJ)

b. Nomor ISSN: (ONLINE ISSN: 1883-5775),(PRINT ISSN: 0388-6735)

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.34 No.3, Tahun 2013

d. Penerbit : The Geothermal Research Society of Japan (GRSJ)

(https://www.jstage.jst.go.jp/browse/grsj/_pubinfo)

e. DOI artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.11367/grsj.34.151>

f. Alamat Web Jurnal : https://www.jstage.jst.go.jp/browse/grsj/34/3/_contents

g. Terindeks di: J-STAGE (Japan Science and Technology Aggregator Electronic)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi**

Buku (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di

DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

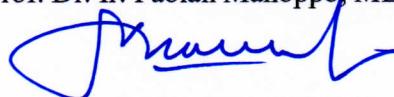
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	95			9,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	92			27,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	98			29,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	98			29,4
Total = (100%)				95,9
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : *The Excellent Paper by GRSJ Received Award Prize from C.GRSJ.*

Manado, Mei 2017

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Fabian Manoppo, MEng.



NIP. 196210141992031001

Fakultas Teknik Sipil Unsrat

Geothermal Research Society of Japan Penelitian dibidang geotermia di daerah geothermal Indonesia pada awal abad 20 atau panas Jurnal GRSJ jurnal yg link dengan internasional geothermal Association.