

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Hg Air Survey at Makaroyen Village in Kotamobagu Geothermal Field, North Sulawesi, Indonesia.

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geothermal Resources Council

b. Nomor ISSN: -

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.42 Tahun 2017

d. Penerbit : Geothermal Resources Council

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.geothermal-library.org/index.php?mode=pubs&action=view&record=8019871> ✓

g. Terindeks di: -

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%)	93			9,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	90			27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	96			28,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	98			29,4
Total = (100%)				94,5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : Penelitian artikel mengenai potensi geothermal dengan

Manado, Mei 2017

Reviewer 1

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



NIP. 196601251994031001

Fakultas Teknik Sipil Unsrat

metode Hg air. Jurnal GRC sangat berkualitas, karena direvisi oleh tim reviewer & disetujui oleh ISAR GRC. Dan materi dalam pengumpulan geothermal dunia.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Hg Air Survey at Makaroyen Village in Kotamobagu Geothermal Field, North Sulawesi, Indonesia.

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Geothermal Resources Council

b. Nomor ISSN : -

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.42 Tahun 2017

d. Penerbit : Geothermal Resources Council

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.geothermal-library.org/index.php?mode=pubs&action=view&record=8019871> ✓ f

g. Terindeks di: -

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 :

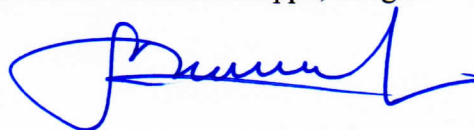
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional* ** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	90	90	90	9
b. Ruang 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%)	96			28,8
Total = (100%)				99,4
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku Oleh Reviewer : *Peper tentang potensi Geothermal menggunakan*

Manado, Mei 2017

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Fabian Manoppo, MAgr.



NIP. 196210141992031001

Fakultas Teknik Sipil Unsrat

*metode Hg. Rpt. Jurnal di -
 unat pd Jurnal GRC di -
 unat Jurnal berkualitas
 tinggi karena R1 Review
 oleh Tim Review
 dan di seleksi oleh
 IGA & RSC*