

SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, M.Sc., Ph.D. IPU, ASEAN Eng.
 NIP : 196207171987031002
 Jabatan : Dekan
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa,

Judul Prosiding : **Integrating of Geomagnetic Data and Vertical Electrical Sounding for Identification of Reservoir and Geothermal Fluids in Geothermal Prospects Rajabasa Mountain**

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : **Syamsurijal Rasimeng, Jakasura Leandro Tarigan, Ditha Arlinsky. Ar, M. Ikhsan Fadhillah**

Status Penulis : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 7th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition
 b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE vol. 7 (20 Nov. 2019)
 d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)
 f. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/32277/>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Makalah : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda \surd yang dipilih) Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*,

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Ir. Suharno, M.S. M.Sc. Ph.D., IPU, ASEAN Eng.	Nilai Reviewer 2 Karyanto, M.T.	Nilai Rata-Rata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,5	1,5	1,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,0	4,0	4,0
Total		14,5	14,5	14,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0.6 x 14,5 = 8,70

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota
 Bandar Lampung, 01 Juli 2021



Prof. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
 NIP. 196207171987031002

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : **Integrating of Geomagnetic Data and Vertical Electrical Sounding for Identification of Reservoir and Geothermal Fluids in Geothermal Prospects Rajabasa Mountain**

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : **Syamsurijal Rasimeng, Jakasura Leandro Tarigan, Ditha Arlinsky. Ar, M. Ikhsan Fadhillah**

Status Penulis : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 7th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition
 b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE-7 (20 Nov. 2019)
 d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)
 e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/32277/>
 f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding Forum : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Imiah Internasional (beri tanda \checkmark yang dipilih) : Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional Tidak Terakreditasi

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)			1,5		1,5
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,0
Total (100%)				15		14,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Data Pendukung Perlu ditambah khususnya data geologi detail dan System geothermal G. Rajabasa. Penambahan literatur perlu ditambah. Artikel sudah bagus, bisa dijadikan dasar penelitian. (Similarity 12%)

Bandar Lampung, 30 / 6 / 2021

REVIEWER

Nama

NIP/Jabatan/Gol.

Unit Kerja

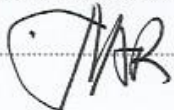
: 1

: Prof. Ir. Suharno, M.S. M.Sc. Ph.D., IPU, ASEAN Eng.

: 196207171987031002/Guru Besar/IVD

: Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik

Tanda Tangan

: 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Prosiding : **Integrating of Geomagnetic Data and Vertical Electrical Sounding for Identification of Reservoir and Geothermal Fluids in Geothermal Prospects Rajabasa Mountain**

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : **Syamsurijal Rasimeng, Jakasura Leandro Tarigan, Ditha Arlinsky. Ar, M. Ikhlan Fadhillah**

Status Penulis : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding : The 7th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition

b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2

c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE-7 (20 Nov. 2019)

d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)

e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/32277/>

f. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Prosiding Forum Ilmiah Internasional (beri tanda yang dipilih) :

Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Internasional terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE

Internasional

Nasional Tidak Terakreditasi

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding/Makalah Dipresentasikan				Nilai yang diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terindeks pada Scimagojr dan Scopus	<input type="checkbox"/> Terindeks pada SCOPUS, IEEE Explore, SPIE	<input checked="" type="checkbox"/> Internasional	<input type="checkbox"/> Nasional	
1.	Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)			1,5		1,5
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,0
Total (100%)				15		14,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

latar belakang dan metodologi perlu diperjelas lagi. kriteria reservoir geothermal dan parameter resistivitas perlu dijabarkan. secara keseluruhan isi sudah cukup bagus. perlu sedikit penambahan literatur

Bandar Lampung, 21 / 6 / 2021

REVIEWER :

: 2

Nama :

: Karyanto, M.T.

NIP/Jabatan/Gol. :

: 196912301998021001/Lektor Kepala/IVB

Unit Kerja :

: Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan :

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu



Indonesian Geothermal Association



THE 7th INDONESIA INTERNATIONAL
GEOTHERMAL
CONVENTION & EXHIBITION 2019

CERTIFICATE

of Appreciation
Is hereby Given to

JAKASURA LEANDRO T

As the Author of Technical Program

The 7th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition (IIGCE) 2019

"MAKING GEOTHERMAL THE ENERGY OF TODAY"

13 - 15 August 2019, Jakarta Convention Center



Prijandaru Effendi

President of Indonesian Geothermal Association

Paul Mustakim

Chairman The 7th Indonesia International Geothermal
Convention & Exhibition (IIGCE) 2019