

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

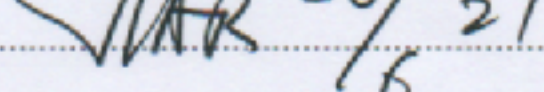
HASIL PENILAIAN Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai 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	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,5	→	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,0		4,0
Total (100%)				14,5		14,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Analisis Layer (min : 12%)

Bandar Lampung, / / 2021
 REVIEWER : ~~(12**)~~
 Nama : **Prof. Drs. Ir. Suharno, M.Sc., Ph.D. IPU, ASEAN Eng.**
 NIP : 196207171987031002
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik

Tanda Tangan :  30/6 21

*) 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. 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 Makalah : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

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	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1.5		1.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		4.5
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4.5		4.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4.5		4.0
Total (100%)						14.5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Referensi: Acau pada di fmg lutha.

Bandar Lampung, 21 / 06 / 2021
 REVIEWER : 10**)
 Nama : Karyanto, M.T.
 NIP : 196912301998021001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.