

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 : **Three Dimensional Tomography Based on Microearthquake Data at Brady's Hot Spring Geothermal Field, Nevada**
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Nanda Hanyfa Maulida, Ahmad Zaenudin, Syamsurijal Rasimeng dan Suharno
 Status Penulis : Penulis Ke-3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition
 b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE vol. 4 (2016)
 d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)
 f. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/2982/>
 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 Karyanto, M.T.	Nilai Reviewer 2 Dr. Ir. Nandi Haerudin, M.Si.	Nilai Rata-Rata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,5	1,5	1,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,0	4,0	4,0
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,5	4,0	4,3
Total		14,5	14,0	14,3

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/3 x 14,3 = 1,9

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

Bandar Lampung, 21 Juni 2021

Dekan,




Prof. Drs. 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 : **Three Dimensional Tomography Based on Microearthquake Data at Brady's Hot Spring Geothermal Field, Nevada**
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Nanda Hanyfa Maulida, Ahmad Zaenudin, Syamsurijal Rasimeng dan Suharno
 Status Penulis : Penulis Ke-3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition
 b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE-4 (2016)
 d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)
 e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/2982/>
 f. Terindeks di : -

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

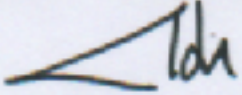
HASIL PENILAIAN Peer Review :

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		4,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,0
Total (100%)				15,0		14,0

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Pengembangan metode & update referensi

Bandar Lampung, 21 / 06 / 2021
 REVIEWER : ~~1/2**~~
 Nama : Dr.Ir. Nandi Haerudin, M.Si.
 NIP : 197509112000121002
 Unit Kerja : 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 : **Three Dimensional Tomography Based on Microearthquake Data at Brady's Hot Spring Geothermal Field, Nevada**
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Nanda Hanyfa Maulida, Ahmad Zaenudin, Syamsurijal Rasimeng dan Suharno
 Status Penulis : Penulis Ke-3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th Indonesia International Geothermal Convention & Exhibition
 b. ISBN/ISSN : 978-602-52132-1-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : IIGCE-4 (2016)
 d. Penerbit/Organizer : INAGA (Indonesian Geothermal Association)
 e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/2982/>
 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		4,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,5
Total (100%)						14,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Pengembangan metode dan pertajam analisis

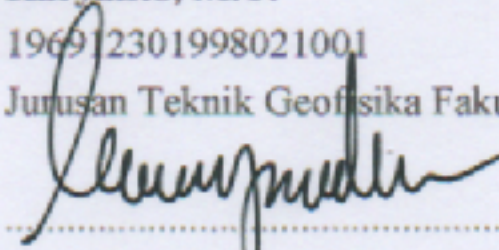
Bandar Lampung, 21 / 06 / 2021

REVIEWER : (1/2**)

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.