

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Prosiding : Determination of Negative Density Changes in the Kamojang Geothermal Field Using Time-Lapse Microgravity Analysis
Jumlah Penulis : 5 orang
Penulis : **Ahmad Zaenudin**, Wawan G.A. Kadir, Djoko Santoso, Doddy Abdassah, Yustin Kamah
Status Penulis : Penulis ke 1
Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress 2010
b. Nomor/ Volume : -
c. ISSN : -
d. Edisi (Bulan/Tahun) : April/2010
e. Penerbit : International Geothermal Association (IGA), Indonesian Geothermal Association (INAGA)
f. Alamat Web : <http://repository.lppm.unila.ac.id/8297/1/PROCEEDINGS%20WGC%202010.pdf>

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
(beri tanda V pada kategori yang tepat) Internasional terindeks SCOPUS, IEEE Explore, SPIE
 Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Reviewer 1 Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D.IPU.,ASEAN Eng.	Nilai Reviewer 2 Karyanto, S.Si, M.T.	Nilai Rata-Rata
a	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,50	1,00	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	4,50	4,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,00	4,00	4,00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,50	4,00	4,25
Total (100%)		14,00	13,50	13,75

Nilai Pengusul = BP x NP = 13,75 X 60% = 8,25

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

Bandar Lampung,
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 : Determination of Negative Density Changes in the Kamojang Geothermal Field Using Time-Lapse Microgravity Analysis
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Penulis : **Ahmad Zaenudin**, Wawan G.A. Kadir, Djoko Santoso, Doddy Abdassah, Yustin Kamah
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress 2010
 b. Nomor/ Volume : -
 c. ISSN : -
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April/2010
 e. Penerbit : International Geothermal Association (IGA), Indonesian Geothermal Association
 f. Alamat Web : <http://repository.lppm.unila.ac.id/8297/1/PROCEEDINGS%20WGC%202010.pdf>

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) 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		4,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,5
Total (100%)				15		14,0

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

*Maaf ada mistakes yang tidak lengkap.
 Penulisan persamaan yang kurang konsisten.*

Bandar Lampung, 23-9-20

REVIEWER : 1/2 (**)

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

NIP : 196207171987031002

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 : Determination of Negative Density Changes in the Kamojang Geothermal Field Using Time-Lapse Microgravity Analysis
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Penulis : **Ahmad Zaenudin**, Wawan G.A. Kadir, Djoko Santoso, Doddy Abdassah, Yustin Kamah
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : World Geothermal Congress 2010
 b. Nomor/ Volume : -
 c. ISSN : -
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April/2010
 e. Penerbit : International Geothermal Association (IGA), Indonesian Geothermal Association (INAGA)
 f. Alamat Web : <http://repository.lppm.unila.ac.id/8297/1/PROCEEDINGS%20WGC%202010.pdf>

Kategori Publikasi Prosiding : Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) 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
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,0
Total (100%)				15		13,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

- gambar banyak kurang jelas
 - daftar pustaka ?

Bandar Lampung, 15 September 2020

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Karyanto, S.Si., M.T.

NIP : 196912301998021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geofisika, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah

**) coret yang tidak perlu