

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 : **Lead Time Prediction Between Magnetic Anomaly and Earthquake Occurrence Using Lombok Earthquake's Magnetic Anomalies and Seismograph Data, West Nusa Tenggara**

Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama Penulis : Rindi Antika Sari, Suaidi Ahadi, M.Syirojudin dan Syamsurijal Rasimeng

Status Penulis : Penulis Ke-4

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 6th Annual Scientific Meeting on Disaster Research 2019 International Conference on Disaster Management
 b. ISBN/ISSN : 978-602-5808-43-2
 c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : Vol. 1 (Agustus 2019)
 d. Penerbit/Organizer : Indonesia Defense University Press
 f. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/14897/>
 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%)	4,1	4,5	4,3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,4	4,0	4,2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
Total		14,5	14,5	14,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/3 x 14,5 = 1,93

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

Bandar Lampung, 01 Juli 2021

Dekan



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 : **Lead Time Prediction Between Magnetic Anomaly and Earthquake Occurrence Using Lombok Earthquake's Magnetic Anomalies and Seismograph Data, West Nusa Tenggara**

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Rindi Antika Sari, Suaidi Ahadi, M.Syirojudin dan Syamsurijal Rasimeng

Status Penulis : Penulis Ke-4

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 6th Annual Scientific Meeting on Disaster Research 2019 International Conference on Disaster Management

b. ISBN/ISSN : 978-602-5808-43-2

c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : Vol. 1 (Agustus 2019)

d. Penerbit/Organizer : Indonesia Defense University Press

e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/14897/>

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%)			1,6 →		1,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,1		4,1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,4		4,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,6		4,6
Total (100%)				14,5		14,5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

penajaman metode (sin : 80%)

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 : 

*) 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 : **Lead Time Prediction Between Magnetic Anomaly and Earthquake Occurrence Using Lombok Earthquake's Magnetic Anomalies and Seismograph Data, West Nusa Tenggara**

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Rindi Antika Sari, Suaidi Ahadi, M.Syirojudin dan Syamsurijal Rasimeng

Status Penulis : Penulis Ke-4

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : The 6th Annual Scientific Meeting on Disaster Research 2019 International Conference on Disaster Management
- b. ISBN/ISSN : 978-602-5808-43-2
- c. Edisi (Tgl/Bln/Thn) : Vol. 1 (Agustus 2019)
- d. Penerbit/Organizer : Indonesia Defense University Press
- e. Web Prosiding : <http://repository.lppm.unila.ac.id/14897/>
- f. Terindeks di : -

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

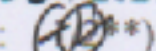
HASIL PENILAIAN Peer Review:

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		4.0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4.5		4.5
Total (100%)						14.5

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Analisis perlu di pertajam

Bandar Lampung, 21/06/2021

REVIEWER :  (**)

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.