

**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 : **Identification of Earthquake Hazard Zones Through Deterministic Seismic Hazard Analysis (DSHA) Method at Bandar Lampung City Based**  
 Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Nama Penulis : Syamsurijal Rasimeng, Putri Amalia, Desta Amanda Nuraini, Masdar Helmi, Tugiyono dan Suharno  
 Status Penulis : Penulis Ke-1  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 6<sup>th</sup> 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/14895/>  
 g. Terindeks di : -

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

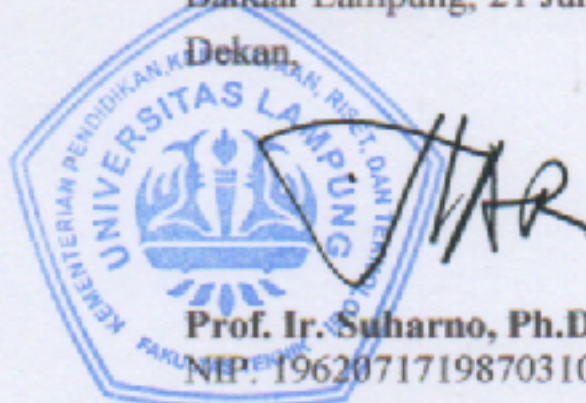
Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
<b>Total</b>		<b>14,5</b>	<b>14,5</b>	<b>14,5</b>

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 14,5 = 8,7

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

Bandar Lampung, 21 Juni 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 : **Identification of Earthquake Hazard Zones Through Deterministic Seismic Hazard Analysis (DSHA) Method at Bandar Lampung City Based**  
 Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Nama Penulis : **Syamsurijal Rasimeng, Putri Amalia, Desta Amanda Nuraini, Masdar Helmi, Tugiyono dan Suharno**  
 Status Penulis : Penulis Ke-1  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 6<sup>th</sup> 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/14895/>  
 f. Terindeks di : -

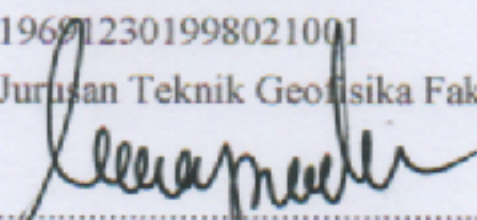
Kategori Publikasi Makalah :  Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus  
 (beri tanda ✓ yang dipilih)  Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Internasional  
 Nasional

**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
<b>Total (100%)</b>						<b>14.5</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

*Perlu di kurlakan beban biaya stress lain.*

Bandar Lampung, / 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.

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

Judul Prosiding : **Identification of Earthquake Hazard Zones Through Deterministic Seismic Hazard Analysis (DSHA) Method at Bandar Lampung City Based**

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama Penulis : **Syamsurijal Rasimeng, Putri Amalia, Desta Amanda Nuraini, Masdar Helmi, Tugiyono dan Suharno**

Status Penulis : Penulis Ke-1

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : The 6<sup>th</sup> 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/14895/>
- 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		4,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			4,5		4,5
<b>Total (100%)</b>				<b>15,0</b>		<b>14,5</b>

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer:

Perlu diperluas analisis dg penelitian lain.

Bandar Lampung, 21 / 06 / 2021  
 REVIEWER :  $\pm$  (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.