

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of ground motion prone areas triggering earthquakes based on microtremor data in Jati Agung district, South Lampung Regency, Lampung, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Rizqi Prastowo, Vico Luthfi Ipmawan, Akhmad Zamroni, Rofiqul Umam, Ikah Ning Prasetiowati Permanasari, Rahmat Nawi Siregar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Conference on Earth Science, Mineral and Energy (ICEMINE)  
 b. Tahun/Nomor : 2020/ 2245  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020  
 d. Penerbit : AIP Publishing LLC  
 e. url dokumen : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0012081>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>27,5</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 6 penulis)</b>			<b>11 (40% x 27,5)</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah substansi artikel sesuai bidang ilmu Penulis pertama (geofisika) 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan. Ruang lingkup tulisan sudah sesuai dan pembahasan merupakan proses membahas hasil 3. Metodologi cukup baik dan inovatif ditambah dengan kemutakhiran informasi		

	4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas internasional konferensi UPN dan terbit di AIP Conference Proceeding
--	--

Yogyakarta, 1 September 2021

Reviewer 1



(Ajimas Pascaning Setiahadiwibowo, S.T., M.Sc.)

NIDN. 0005088507

Jabatan Fungsional. Lektor 200 AK

Unit kerja: Prodi Teknik Geofisika, UPN

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of ground motion prone areas triggering earthquakes based on microtremor data in Jati Agung district, South Lampung Regency, Lampung, Indonesia

Penulis Jurnal Ilmiah : Rizqi Prastowo, Vico Luthfi Ipmawan, Akhmad Zamroni, Rofiqul Umam, Ikah Ning Prasetiowati Permanasari, Rahmat Nawi Siregar

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Conference on Earth Science, Mineral and Energy (ICEMINE)  
 b. Tahun/Nomor : 2020/ 2245  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2020  
 d. Penerbit : AIP Publishing LLC  
 e. url dokumen : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0012081>

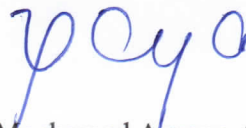
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	30		27,7
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis pertama dari 6 penulis)</b>			11,08 (40% x 27,7.)
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur karya ilmiah Unsur karya ilmiah sudah lengkap mencakup judul, latar belakang, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran. Substansi artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu geofisika.		

	<p>.....</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  <i>Artikel sudah sesuai dengan ruang lingkup prosiding (International Conference on Earth Energy). Kedalaman pembahasan tergolong sedang (&gt; 90% # rujukan diteliti dalam proses menelaah hasil)</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  <i>Metodologi cukup untuk analisis dan cukup untuk mendapatkan kesimpulan, data dan informasi sudah cukup untuk menyelesaikan masalah dalam karya ilmiah ini</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  <i>Artikel ini merupakan hasil International Prosiding tahun 2020 di Yogyakarta dengan penyelenggara FTM, UPN VY dan penerbit AIP Conference Prosiding 2245, 070003 (2020)</i></p>
--	--

Yogyakarta, 1 September 2021

Reviewer 2



(Dr. Mochamad Aryono Adhi, M.Si.)

NIDN. 0015036811

Jabatan Fungsional. Lektor 300 AK

Unit kerja: Jurusan Fisika, Universitas Negeri Semarang