

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hidrokimia dan Geologi Air Panas Daerah Parangwedang, Kabupaten Bantul, Yogyakarta  
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang  
 Status Penulis : Penulis pertama/~~penulis ke-...~~ / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 4  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995  
 c. Pelaksanaan : 19 Desember 2009  
 d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta  
 e. url dokumen : [repository@itny.ac.id](mailto:repository@itny.ac.id)

Kategori Publikasi Seminar:  Seminar Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	9,5
<b>Nilai Pengusul (100%)</b>			9,5
<b>Komentar Peer Review</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Tentang kelengkapan unsur isi artikel Lengkap terdiri dari Judul, Pendahuluan, Metode Penelitian, Data, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</li> <li>Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Luas dan cukup dalam dimana penelitian ini mencari adanya hubungan antara komposisi kimia/mineralogi batuan sampling dengan hidrokimia mataair panas</li> <li>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Cukup dan mutakhir melalui survey hidrogeologi dan contoh batuan dan air panas, serta analisis kimia dan petrografi</li> <li>Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Lengkap dan baik dengan No. ISSN/E-ISSN: 1907-5995</li> </ol>		

Bandung, 2 Februari 2021  
 Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Edy Sunardi, MSc.  
 NIP : 196010041986011002  
 Unit Kerja : Universitas Padjadjaran, Bandung

\* dinilai dua reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hidrokimia dan Geologi Air Panas Daerah Parangwedang, Kabupaten Bantul, Yogyakarta  
 Jumlah Penulis Karya Ilmiah : 1 orang  
 Status Penulis : Penulis pertama/penulis ke-... / penulis korespondensi\*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi (ReTII) ke 4  
 b. No. ISSN/E-ISSN : 1907-5995  
 c. Pelaksanaan : 19 Desember 2009  
 d. Penyelenggara : STTNAS Yogyakarta  
 e. url dokumen : [repository@itny.ac.id](mailto:repository@itny.ac.id)

Kategori Publikasi Seminar:  Seminar Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		10	7,7
<b>Nilai Pengusul (100%)</b>			7,7
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi artikel <i>Abstrak, Pendahuluan, Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Metode dari hasil survey hidrogeologi / content air panas, kajian komposisi kimia dan kandungan lainnya</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data hasil survey &amp; dilakukan analisis geologi, dan air, &amp; komparasi hasil penelitian</i> 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Apa No ISSN/E-ISSN, apa Nama Prosiding, apa url dokumen</i>		

Bandung, 10 Agustus 2020  
 Reviewer 2

*Nana*

(.....)  
 Nama : Prof. Dr. Ir. Nana Sulaksana, MSP.  
 NIP : 195210021983121001  
 Unit Kerja : Universitas Padjajaran

\* dinilai dua reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu