

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Veining Paragenic Sequence of The Randu Kuning Porphyry Cu-Au Deposit At Selogiri Area, Wonogiri*  
 Penulis ke : Penulis ke 1 dari 7 penulis  
 Penulis Prosiding : Sutarto, A Idrus, S Putranto, A Harjoko, LD Setijadji, FM Meyer, R Danny  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings HAGI-IAGI Joint Convention  
 b. Pelaksanaan : Medan, 28-31 Oktober 2013  
 c. Penyelenggara : HAGI-IAGI  
 d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/18097>

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	10
<b>Kontribusi Pengusul</b>		60% x 10 = 6	6
<b>Komentar Peer Review</b>			
1. Kelengkapan unsur isi Prosiding	Unsur isi paper sudah lengkap		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Sudah sesuai dengan judul dan mudah dipahami		
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi cukup detail dan relevan Metodologi yang digunakan sesuai		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Cukup lengkap, kualitas penerbit bagus		
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Plagiasi 22% , sesuai bidang keahlian pengusul		

Yogyakarta, ..... 11 - 02 - ..... 2022

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Dwi Fitri Yudiantoro, M.T.  
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Veining Paragenic Sequence of The Randu Kuning Porphyry Cu-Au Deposit At Selogiri Area, Wonogiri*

Penulis ke : Penulis ke 1 dari 7 penulis

Penulis Prosiding : Sutarto, A Idrus, S Putranto, A Harjoko, LD Setijadji, FM Meyer, R Danny

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings HAGI-IAGI Joint Convention  
 b. Pelaksanaan : Medan, 28-31 Oktober 2013  
 c. Penyelenggara : HAGI-IAGI  
 d. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/18097>

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	9,8
<b>Kontribusi Pengusul</b>		60% x 10 = 6	5,88
<b>Komentar Peer Review</b>			
1. Kelengkapan unsur isi Prosiding	Artikel ini memiliki kelengkapan unsur prosiding, untuk joint conference cukup baik dan nasional.		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Artikel ini memiliki ruang lingkup dan pembahasan yang spesifik tentang silvan veining paragenic yang diambil sampel dan analisis langsung, Geokimia juga diteliti.		
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kemutakhiran dan kecukupan data dan informasi di jelaskan cukup baik dan jelas. Metodologi mendukung untuk menyelesaikan permasalahan.		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas terbitan cukup baik. dengan standart unsur informasi penerbit terpenuhi.		
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Artikel ini tidak terdapat indikasi plagiat cukup rendah 22%. kesesuaian bidang ilmu sangat sesuai. Artikel ini layak untuk diterbitkan.		

Yogyakarta, ..... 11 Februari ..... 2022

Reviewer 2,



Nama : Dr. Ir. C. Prasetyadi, M.Sc.  
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM