

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): *Mineralization Style of the Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Intermediate Sulphidation Epithermal Au-base Metals Deposits at Selogiri Area, Central Java Indonesia*

Penulis ke : Penulis ke 1 dari 6 Penulis  
 Penulis Prosiding : Sutarto, A Idrus, A Harjoko, L D Setijadji, F M Meyer, S Sindern  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings  
 b. Pelaksanaan : 2020  
 c. Penyelenggara :  
 d. Url dokumen :

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>	25		25
<b>Kontribusi Pengusul</b>	60% x 25 = 15		15
<b>Komentar Peer Review</b>			
1. Kelengkapan unsur isi Prosiding	Kelengkapan isi sudah lengkap		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bahasan dan lingkup baik & detail		
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode sesuai dan data cukup lengkap		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Prosiding AIP conference, kualitas baik		
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Nilai plagiat 8% sangat kecil / artikel ini sesuai bidang ilmu 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) : *Mineralization Style of the Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Intermediate Sulphidation Epithermal Au-base Metals Deposits at Selogiri Area, Central Java Indonesia*

Penulis ke : Penulis ke 1 dari 6 Penulis  
 Penulis Prosiding : **Sutarto**, A Idrus, A Harjoko, L D Setijadji, F M Meyer, S Sindern  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceedings  
 b. Pelaksanaan : 2020  
 c. Penyelenggara :  
 d. Url dokumen :

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding = 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional X	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		<b>24,7</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>	<b>60% x 25 = 15</b>		<b>60% x 24,7 = 14,82</b>
<b>Komentar Peer Review</b>			
1. Kelengkapan unsur isi Prosiding	Unsur isi prosiding sangat lengkap dan sudah sesuai standar Prosiding internasional bereputasi, berisi: <i>Abstract, Introduction, Methodology, Geology, Hydrothermal Ateration and Mineralisation, Conclution, and Refference.</i>		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup lengkap dan jelas. Dilengkapi dengan bukti data lapangan berupa foto, peta, foto analisis bukti ephitermalnya.		
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi yang disampaikan juga cukup lengkap, jelas dengan menggunakan metode sangat kompleks, sangat mutakhir (XRF) bahkan ada yg dilakukan di Analisi mineral bijih di Jerman..		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit memenuhi standar, Internasional terindeks scopus Q4 dari AIP Publishing.		
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Indikasi plagiasi (8 %) sangat sesuai dan bidang ilmu yang dibahas juga sesuai kompetensi pengusul, Layak diajukan sbg syarat kenaikan jabatan fungsional pengusul.		

Yogyakarta, 15 Februari 2022

Reviewer 2,



Nama : Dr. Ir. Siti Umiyatun Choiriah, M.T.  
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM