

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrothermal Alteration and Mineralization of the Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Intermediate Sulphidation Epithermal Au-Base Metals Deposits in Selogiri, Central Java, Indonesia*

Penulis ke : Penulis ke 1 dari 7 penulis  
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Sutarto**, A Idrus, A Harijoko, LD Setijadji, FM Meyer, S Sindern, S Putranto  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Geology  
 b. Nomor/Volume : No. 1/ Vol. 1 (Terakreditasi Arjuna peringkat 3)  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016  
 d. Penerbit : Department of Geological Engineering, Gadjah Mada University  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/18093>  
<http://dx.doi.org/10.22146/jag.26951>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
<b>Total = (100%)</b>			25			24,8
<b>Kontribusi Pengusul</b>			60% x 25 = 15			14,88
<b>Komentar Peer Review</b>						
1. Kelengkapan unsur isi buku	Lengkap unsur isi bukunya, memuat abstrak, Introduction, geology, hydrothermal alteration, conclusion, acknowledgements dan references.					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup pembahasan cukup baik dan detail lengkap dg foto lapangan serta peta					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode dan data baik dan valid					
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	unsur lengkap dengan penerbit terakreditasi					
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Hasil cek Plagiasi kecil 8%, sangat sesuai bidang ilmu pengusul					

Yogyakarta, 23 Feb - 2022  
 Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Heru Sigit Purwanto, M.T.  
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Hydrothermal Alteration and Mineralization of the Randu Kuning Porphyry Cu-Au and Intermediate Sulphidation Epithermal Au-Base Metals Deposits in Selogiri, Central Java, Indonesia*

Penulis ke : Penulis ke 1 dari 7 penulis  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sutarto, A Idrus, A Harijoko, LD Setijadji, FM Meyer, S Sindern, S Putranto  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Applied Geology  
 b. Nomor/Volume : No. 1/ Vol. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2016  
 d. Penerbit : Department of Geological Engineering, Gadjah Mada University  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/18093>  
<http://dx.doi.org/10.22146/jag.26951>

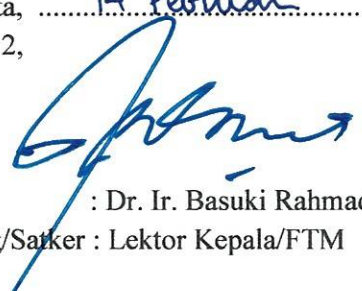
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			2,5			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,1
<b>Total = (100%)</b>			25			<b>24,2</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>			60%x25=15			<b>14,2</b>

**Komentar Peer Review**

1. Kelengkapan unsur isi buku	kelengkapan unsur buku lengkap.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup spesifik dan kedalaman pembahasan yang baik tentang Alterasi dan Mineralisasi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data, lengkap dan proporsional untuk studi alterasi, metode ilmiah dan relevan.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Artikel memiliki kelengkapan unsur yang lengkap memadai dan berkualitas sangat baik di Journal of Applied Geology UGM
5. Indikasi plagiat dan kesesuaian bidang ilmu	Indikasi plagiat sangat kecil 0,5. Artikel membahas tentang Hydrothermal Alteration, bahasan ini sudah dikenal di dunia ilmu dan layak dipublikasikan terutama berkaitan jabatan fungsional

Yogyakarta, .....14 Februari..... 2022  
 Reviewer 2,

  
 Nama : Dr. Ir. Basuki Rahmad, M.T.  
 Jab. Fung/Satker : Lektor Kepala/FTM