

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Petrology and Geochemistry of the Quartz-White Mica Schist in the Luk Ulo Melange Complex, Central Java*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Soesilo, Emmy Suparka, Chalid Idham Abdullah, Volker Schenk  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Geologi  
 b. Nomor/Volume : Vol. 40, No. 3  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2010  
 d. Penerbit : Kelompok Keahlian Geologi, FITB  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/12890>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah <b>10</b>					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi √	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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		9
<b>Kontribusi Pengusul</b>						60% x 9
<b>Komentar Peer Review</b>						= 5,4
a.	Unsur isi artikel sudah lengkap termasuk tujuan penelitiannya.					
b.	Ruang lingkungannya cukup menarik dengan disertai pemetaan yang lengkap.					
c.	Sudah menggunakan metodologi yang memadai namun akan lebih lengkap jika disertai dengan ICPMS Laser ablation.					
d.	Penerbitan masih bersifat offline. Agar terpublikasikan lebih luas sebaiknya dalam bentuk online.					

Yogyakarta, 25 Januari 2018  
 Reviewer 1

(Prof. Dr. Sari Bahagiarti K.)  
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geologi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *Petrology and Geochemistry of the Quartz-White Mica Schist in the Luk Ulo Melange Complex, Central Java*

Penulis Jurnal Ilmiah : Joko Soesilo, Emmy Suparka, Chalid Idham Abdullah, Volker Schenk

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Buletin Geologi  
 b. Nomor/Volume : Vol. 40, No. 3  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2010  
 d. Penerbit : Kelompok Keahlian Geologi, FITB  
 e. Url dokumen : <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/12890>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi ✓	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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		2,7
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>9,7</b>
<b>Kontribusi Pengusul</b>						$60\% \times 9,7 = 5,82$
<b>Komentar Peer Review</b>						
a.	Topik cukup menarik, namun judulnya belum menjadikan masalah ini menggigit, sudah ditulis dengan lengkap.					
b.	Pembahasan merupakan suatu yg umum, namun penggunaan kimia mineral menjadikan pembahas menjadi lebih detail					
c.	Bersifat umum dengan penekanan pada topik tertentu batuan metamorf, kualitas gambar kurang tajam					
d.	Dilembatkan secara offline					

Yogyakarta, 16 Januari 2018  
 Reviewer 2

(Prof. Dr. C. Danisworo, M.Sc.)  
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geologi