

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *The Geological History of the Latimojong Region of Western Sulawesi, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : Lloyd T. White, Robert Hall, Richard A. Armstrong, Anthony J. Barber, Marcelle BouDagher Fadel, Alan Baxter, Koji Wakita, Christina Manning, Joko Soesilo

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Asian Earth Sciences
 b. Nomor/Volume : Volume 138
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Url dokumen : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1367912017300524>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ...40					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi ✓	Internasional □	Nasional Terakreditasi □	Nasional Tidak Terakreditasi □	Nasional Terindeks DOAJ □	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					40
Kontribusi Pengusul						$40\% \times 40 = 16$
Komentar Peer Review						$16 : 8 = 2$
a.	artikel sudah baik dan lengkap					
b.	ditulis dengan kedalaman pembahasan yg detail dengan metode yang bagus					
c.	didukung dengan data lengkap dan mutakhir.					
d.	Penerbitan sudah online dan standar Q1					

Yogyakarta, 3 Januari 2018
 Reviewer 1

Sutanto

(Prof. Dr. Sutanto, DEA)
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Geologi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : *The Geological History of the Latimojong Region of Western Sulawesi, Indonesia*

Penulis Jurnal Ilmiah : Lloyd T. White, Robert Hall, Richard A. Armstrong, Anthony J. Barber, Marcelle BouDagher Fadel, Alan Baxter, Koji Wakita, Christina Manning, Joko Soesilo

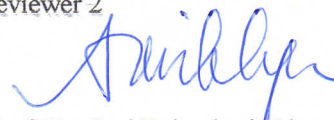
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Asian Earth Sciences
 b. Nomor/Volume : Volume 138
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Url dokumen : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1367912017300524>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ⁴⁰					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi √	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					35,5
Kontribusi Pengusul						$40 \times 35,5 = 1420$
Komentar Peer Review						$1420 : 8 = 177,5$
a.	Topik - tema paper menarik mengenai Latimojong merupakan batuan tertua di Sulawesi dan memiliki morfologi tertinggi di Sulawesi.					
b.	Metode - analisis lab cukup mendukung.					
c.	Tujuan penelitian jelas dengan lokasi pengambilan contoh batuan yang lengkap.					
d.	Jurnal Asian Earth Sciences merupakan jurnal bereputasi tinggi.					

Yogyakarta, 25 Januari 2018

Reviewer 2



(Prof. Dr. Sari Bahagiarti (K.))

Unit Kerja : Jurusan Teknik Geologi