

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Endapan Emas Placer Di Daerah Wumbubangka Kecamatan Rarowatu dan Rarowatu Utara, Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Geomine
- b. Nomor/Volume : No. 07 / Vol. 01
- c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri – UMI Makasar
- e. Jumlah halaman : Hal. 56 – 66
- f. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.33536/jg.v7i1.341>
- g. Alamat Web Jurnal : <http://bit.ly/2PxekBI>
- h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,7
Total = (100%)		20		18,9
Nilai Pengusul = 60% × 18,9 = 11,34				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Sejogyanya penelitian ini dilanjutkan ke penelitian berikutnya untuk mengetahui endapan emas primernya.

Reviewer I

Ir. Budiarto, M.T

NIP . 153053

Unit kerja : Teknik Pertambangan, FTMK-ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor kepala

Bidang Ilmu : Geologi dan Pertambangan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Endapan Emas Placer Di Daerah Wumbubangka Kecamatan Rarowatu dan Rarowatu Utara, Kabupaten Bombana Sulawesi Tenggara

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Geomine

b. Nomor/Volume : No. 07 / Vol. 01

c. Edisi (bulan/tahun) : April 2019

d. Penerbit : Fakultas Teknologi Industri – UMI Makasar

e. Jumlah halaman : Hal. 56 – 66

f. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.33536/jg.v7i1.341>

g. Alamat Web Jurnal : <http://bit.ly/2PxeKBI>

h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputas **

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,4
Total = (100%)		20		18,25
Nilai Pengusul = 60% x 18,25 = 10,95				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : Kelengkapan isi jurnal cukup lengkap, ruang lingkup sesuai dengan tujuan dan pembahasan sesuai dengan judul, kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi cukup karena masih terdapat daftar pustaka lebih dari 10 tahun yang lalu, kelengkapan unsur dan kualitas penerbit mencukupi.

Reviewer 2



Esthi Kusdarini, ST., M.T

NIP. 153091

Unit kerja : Teknik Geologi FTMK-ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia dan Lingkungan

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus