

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

Judul Artikel : Hydrothermal Alteration, Ore Mineralization, and Fluid Inclusion Characteristics of Tarra Prospect, Awak Mas Dposit, Luwu Area, South Sulawesi, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : N S Putri<sup>1\*</sup>, M Mawaleda<sup>2</sup>, **A Jaya**<sup>2</sup>, I Setiawan<sup>3</sup>

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Science Application  
b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 8/ 67-73  
c. Edisi (bulan/tahun) : Novemver 2021  
d. Penerbit : Progarm Pascasarjana Universitas Hasanuddin  
e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiasi
2	Linearitas	sesuai dgn bidang ilmu penulis.

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		9,6				0,24
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29,5				0,76
Kecukupan dan kemetakhiran data/ informasi dan metodeologi (30%)		29,2				0,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30				0,78
Total = (100%)		97,7				2,53
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)	Sebagai penulis anggota					
<b>KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	lengkap dan sesuai					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan cukup dalam					
Kecukupan & kemetakhiran data & Metodologi:	Metode yang digunakan upto date.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	lengkap					

Makassar, 2 Februari 2022  
Penilai 1

*Imran*

Prof.Dr.Ir.rer.nat A.M. Imran  
NIP 19630605 198903 1 005

Unit Kerja

: Fakultas Teknik Unhas

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

Judul Artikel : Hydrothermal Alteration, Ore Mineralization, and Fluid Inclusion Characteristics of Tarra Prospect, Awak Mas Dposit, Luwu Area, South Sulawesi, Indonesia

Penulis Artikel Ilmiah : N S Putri<sup>1\*</sup>, M Mawaleda<sup>2</sup>, **A Jaya**<sup>2</sup>, I Setiawan<sup>3</sup>

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Science Application  
b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 8/ 67-73  
c. Edisi (bulan/tahun) : Nopember 2021  
d. Penerbit : Progam Pascasarjana Universitas Hasanuddin  
e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada.
2	Linearitas	sesuai

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		9				0,23
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		29				0,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodeologi (30%)		29				0,75
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30				0,78
Total = (100%)		97				2,51
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)	agt.					

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Sudah sesuai dengan yang dipersyaratkan.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Menutup 2 alterasi di bawah permukaan (phyllic & propylitic)
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodologi:	Cukup memadai dengan menggunakan data borings, dan di periksa dengan peralatan geokimia LIP.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Cukup untuk diterbitkan SINTA 4.

Makassar,  
Penilai 2

02-02-2022

*Anus*

Prof.Dr. Dadang Ahmad Suniamiharja, M.Eng  
NIP 195609301980031004

Unit Kerja

: Fakultas MIPA