

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

Judul Artikel Ilmiah : Distribution Pattern Identification of Mineral using XRF and XRD Method in Jeneberang Watershed, Indonesia.

Penulis Artikel Ilmiah : Muhammad Altin Massinai, Wahyuningsih Mahmudi, Muhammad Fawzy Ismullah Massinai.  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Hunan University (Natural Sciences, (Q2))  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6 / 48 / Hal. 146 - 152  
 c. Edisi (bulan/tahun) : ISSN 1674-2974 (June / 2021)  
 d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal 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 PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

**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%)	6					5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10					8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15					13
Total = (100%)	40					34
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$60\% \times 34$					20,4
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Kemutakhiran data baik, metodologi mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal terindeks scopus (Q2).					

Makassar, 12 Juli 2021

Penilai 1



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

Unit Kerja : Fak. MIPA Unhas  
 Bidang Ilmu : Geofisika  
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya, Gol. IV/d

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

Judul Artikel Ilmiah : Distribution Pattern Identification of Mineral using XRF and XRD Method in Jeneberang Watershed, Indonesia.

Penulis Artikel Ilmiah : Muhammad Altin Massinai, Wahyuningsih Mahmudi, Muhammad Fawzy Ismullah Massinai.  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Hunan University (Natural Sciences, (Q2))  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6 / 48 / Hal. 146 - 152  
 c. Edisi (bulan/tahun) : ISSN 1674-2974 (June / 2021)  
 d. Penerbit : Hunan Daxue/Hunan University  
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal 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

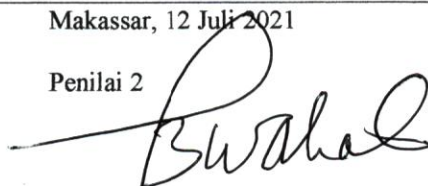
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

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%)	5					4,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	10					9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	10					9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15					12,5
Total = (100%)	40					35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	60% x 35					21
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	sesuai dan pembahasan baik					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	kemutakhiran data baik, metodologi baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap, penerbit internasional (Q2)					

Makassar, 12 Juli 2021

Penilai 2



Prof. Dr. H. Abdul Wahid Wahab, M.Sc  
 NIP 194908271976021001

Unit Kerja : Fak. MIPA Unhas  
 Bidang Ilmu : Geokimia  
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya, Gol. IV/d