

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Analisis Kandungan Besi pada PT Aneka Tambang Tbk. UBPN Operasi Pomalaa

Jumlah Penulis : Dua

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : CHEMICA

b. No. ISSN : 1411-6502

c. Vo. No. Bulan, Tahun : 9 (1), Juni 2008

d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM

e. DOI artikel :

f. Alamat web jurnal :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

g. Terindeks :

Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional/Nasional terindeks DOAJ, Google Scholar, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
co. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,5	0,75	0,62
cp. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,0	2,75	2,37
cq. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,0	2,75	2,37
cr. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,0	2,75	2,37
Total=(100%)	6,5	9,00	7,75

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1,

Reviewer 2,




(Prof. Dr. rer. nat. H. Muharram, M.Si)
 NIP. 196105071988031002
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama

(Prof. Dr. Sedding, M.S.)
 NIP. 196012311986011007
 Jabatan Pangkat: Pembina Utama Madya

Unit Kerja: FMIPA Universitas Negeri Makassar
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Makalah : Analisis Kandungan Besi pada PT Aneka Tambang Tbk.UBPN Operasi Pomalaa
 Penulis Makalah : Muhammad Syahrir, Yenni Mambe

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 9, 1
 c. Tahun Terbit : 2007
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal :
 f. Terindeks di : DOAJ

- Kategori Publikasi Ilmiah (Beri \checkmark 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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)					1	0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					3	2,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					3	2,0
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)					3	2,0
Total = (100%)					10	6,5
Nilai Pengusul	$60\% \times 6,5 = 3,9$					3,9

LEMBAR REVIEW

Komentar/Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	unsur lengkap, isi artikel ilmiah sudah memenuhi persyaratan dan kesesuaian yang ilmiah.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan baik, isi karya ilmiah membahas penerapan IPTK, pada bidang analisis.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data & literatur sudah mutakhir metode penelitian yang digunakan.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	artikel penerbit terakreditasi, terindeks DOAJ.

Makassar, 20 Desember 2022

Reviewer 1

Prof. Dr. rer. nat. H. Muharram, M.Si.

NIP. 196105071988031002

Jurusan Kimia, FMIPA UNM

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

Judul Makalah : Analisis Kandungan Besi pada PT Aneka Tambang Tbk.UBPN Operasi Pomalaa
 Penulis Makalah : Muhammad Syahrir, Yenni Mambe

Identitas

a. Judul>Nama Jurnal : Chemica
 b. Volume, Nomor : 9, 1
 c. Tahun Terbit : 2007
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA UNM
 e. Alamat Web Jurnal :
 f. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi artikel ilmiah (10%)				1	0,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)				3	2,75
Total = (100%)				10	9,0
Nilai Pengusul	$\frac{20}{100} \times 9,0 = 1,80$				

LEMBAR REVIEW

Komentar/Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup dan pembahasan memenuhi
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	cukup dan mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lengkap dan kualitas penerbit

Makassar, 20 Desember 2022
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Sudding M.S.
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia, FMIPA UNM