

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Recovery of Gold with AgNO<sub>3</sub> Pretreatment by Cyanidation at Heap Leaching Cijiwa Gold Ore Processing

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2/ penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Makara Journal of Science

b. Nomor/Volume : 22/2, ISSN: 2356-0851

c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2018

d. Penerbit : Universitas Indonesia

e. Jumlah halaman : 5

f. DOI artikel (jika ada) : 10.7454/mss.v22i2.8248

g. Alamat Web Jurnal :  
http://journal.ui.ac.id/index.php/science/article/view/8248

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 \*\*

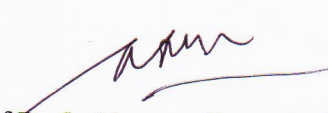
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,5
<b>Total = (100%)</b>				<b>27,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b> sebagai penulis ke 2 dari 3 orang, nilai = $0,4/2 \times 27,5$				<b>5,5</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel dimuat di jurnal internasional. kelengkapan unsur jurnal lengkap.  
Referensi cukup memadai.

27 Desember 2018  
Reviewer 1/2

  
Prof. Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS.  
NIDN 0029065601  
Unit kerja : Universitas Wr. Supratman  
Jabatan Akademik Terakhir : Profesor  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

\* 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) : Recovery of Gold with AgNO<sub>3</sub> Pretreatment by Cyanidation at Heap Leaching Cijiwa Gold Ore Processing

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2/ penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Makara Journal of Science

b. Nomor/Volume : 22/2, ISSN: 2356-0851

c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2018

d. Penerbit : Universitas Indonesia

e. Jumlah halaman : 5

f. DOI artikel (jika ada) : 10.7454/mss.v22i2.8248

g. Alamat Web Jurnal : <http://journal.ui.ac.id/index.php/science/article/view/8248>

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 PeerReview :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasannya (30%)	3			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,6
<b>Total = (100%)</b>	30			28,5
<b>Nilai Pengusul <math>\frac{1}{2} \times 40/100 \times 28,5</math></b>				<b>5,7</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kelengkapan buku mulai abstrak hingga pustaka sangat lengkap, Terbit pada jurnal nasional terakreditasi terbitan Universitas Indonesia; pustaka lima tahun terakhir tersedia dan sesuai bidang ;Metode dan pembahasan spesifik dan ada pembandingan peneliti terdahulu, kualitas penerbit termasuk baik, kelengkapan unsur sangat baik; tidak terindikasi plagiarisme; sesuai bidang ilmu sebagai penulis kedua

Surabaya, 14 Januari 2019  
Reviewer 2/2



Prof Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno, MPd.  
NIP. 195107291986032001  
Unit kerja : Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Jabatan Akademik Terakhir : Profesor  
Bidang Ilmu : Teknik Kimia

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu