

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of Ag+ ION Existence in the Cyanidation Process of Tailing of Cijiwa Gold Ore Process on Gold Recovery

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 2/~~penuliskorespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research

b. Nomor/Volume : 13/15, ISSN: 0973-4562

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

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 4

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web Jurnal :
https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n15_58.pdf

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

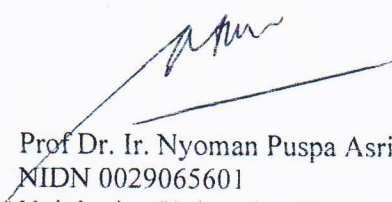
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

Hasil Penilaian PeerReview :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5
Total = (100%)	20			18
Nilai Pengusul sebagai penulis ke 2 de 3 orang, nilai = $0,4/2 \times 18$				3,6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 Artikel dimuat di jurnal internasional yang bereputasi B3, SJR = 0,16 (nomor mulai 2011 - 2017 jurnal cancelled). Metode penulisan kurang efisien, penulisan tabel & belum standar.

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) : The Effect of Ag+ ION Existence in the Cyanidation Process of Tailing of Cijiwa Gold Ore Process on Gold Recovery

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 2/ penuliskorespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Engineering Research

b. Nomor/Volume : 13/15, ISSN: 0973-4562

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

d. Penerbit : Research India Publications

e. Jumlah halaman : 4

f. DOI artikel (jika ada) :

g. Alamat Web Jurnal : https://www.ripublication.com/ijaer18/ijaerv13n15_58.pdf

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

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

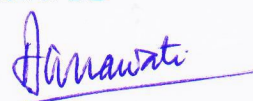
Hasil Penilaian PeerReview :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,5
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul. ½ x 40/100 x 19				3,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

IJAER merupakan journal internasional yang pernah terindeks SJR, tapi 2018 sudah tidak terindeks SJR. Kelengkapan buku lumayan baik dari abstrak hingga pustaka, metode penelitian dapat disempurnakan lagi, pustaka sudah baik. Sudah 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
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus