

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

Judul Judul (artikel) : Penentuan Kadmium Dalam Limbah Elektroplating dengan Metode Kopresipitasi Menggunakan Amonium Pirolidin Ditiokarbamat  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Anggota Penulis

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science (IJCS)  
 b. Nomor ISSN : 2252-6951  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4,1, April 2015  
 d. Penerbit : Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/4756/4373>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...\*\* :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			$(40\% \times 1)/2 = 0,2$	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$(40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,5
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			$40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,5
<b>Total = (100%)</b>			2,0	1,6
Nilai pengusul =				

**Catatan Penilai Artikel Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

*Ukur isi artikel lengkap dan memenuhi standar penilaian Unnes*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Keutamaan uraian setiap kerya diartikan dengan  
kerya percerita selanjutnya

c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Referensi yang digunakan adalah dari jurnal internasional  
berreputasi dan jurnala nasional.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Jurnal nasional ber ISSN

Semarang, 01 April 2019  
Reviewer 1



Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si  
NIP 196412051990021001  
Unit kerja : FMIPA

- \* Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional atau terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Judul (artikel) : Penentuan Kadmium Dalam Limbah Elektroplating dengan Metode Kopresipitasi Menggunakan Amonium Pirolidin Ditiokarbamat  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Anggota Penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science (IJCS)  
 b. Nomor ISSN : 2252-6951  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4,1, April 2015  
 d. Penerbit : Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/4756/4373>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...\*\* :  
 Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			$(40\% \times 1)/2 = 0,2$	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$(40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,3
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			$40\% \times 3)/2 = 0,6$	0,5
<b>Total = (100%)</b>			2,0	1,3
Nilai pengusul =				

**Catatan Penilai Artikel Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap, sesuai bidang ilmu  
 Ada kesesuaian antara unsur dan isinya  
 Tata tulis sesuai kaidah ilmiah

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan mendalam, namun kurang merujuk pada hasil penelitian terdahulu.

c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

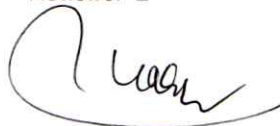
Pustaka kurang merujuk pada artikel yang berawal dari jurnal ilmiah  
Metodologi jelas

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Penerbit memiliki reputasi yang baik  
terbit dalam versi online, ber ISSN

Semarang, 01 April 2019

Reviewer 2



Dr. Woro Sumarni, M.Si

NIP 196507231993032001

Unit kerja : FMIPA

- \* Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- \*\* Coret yang tidak perlu
- \*\*\* Nasional atau terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus