

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

Judul Judul (artikel) : Adsorpsi Ion Cu(II) Menggunakan Pasir Laut Teraktivasi H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Tersalut Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Anggota penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Jurnal MIPA  
 b. Nomor ISSN : 0215-9945  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 37,1, April 2014  
 d. Penerbit : Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/3148/3160>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...\*\* :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri tanda  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 terindeks DOAJ <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			40% X 1/2 = 0,2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% X 3/2 = 0,6	0,4
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% X 3/2 = 0,6	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			40% X 3/2 = 0,6	0,5
<b>Total = (100%)</b>			2,0	1,5
Nilai pengusul =				

Catatan Penilai Artikel Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

*Unsur isi artikel lengkap, memenuhi standar ilmiah*

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Kelebihan: hasil penelitian dengan payajin data  
y menaruh tetapi kurang di hasil referensi yg  
mendukung

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

metodologi: jelas sesuai permasalahan yg dipecah  
kan, rujukan sangat terbatas dan kurang up to date.

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

jurnal nasional ber ISSN, terbit rutin

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) : Adsorpsi Ion Cu(II) Menggunakan Pasir Laut Teraktivasi H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Tersalut Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Anggota penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Jurnal MIPA  
 b. Nomor ISSN : 0215-9945  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 37,1, April 2014  
 d. Penerbit : Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM/article/view/3148/3160>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...\*\* :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri tanda  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**	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,4
<b>Total = (100%)</b>			2,0	<b>1,4</b>
Nilai pengusul =				

**Catatan Penilai Artikel Reviewer:**

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap  
sesuai bidang ilmu  
Ada kesesraian antara unsur dan isinya  
Tata tulis memenuhi kaedah ilmiah

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Hasil & pembahasan mendalam, namun tidak & perbandingan dengan hasil penelitian terdahulu

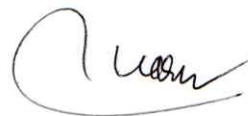
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Metodologi jelas  
Pustaka yang dirujuk sebagian besar tidak mutakhir

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

Penerbit memiliki terbitan versi cetak & 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