

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

Judul Judul (artikel) : Optimasi dan Aplikasi Arang Aktif Alang-Alang untuk Menurunkan Kadar Cd(II) dalam Larutan

Jumlah Penulis : 2 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 : 5,1, April 2016

d. Penerbit : Unnes

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/9158/5880>

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 = 0,4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% X 3 = 1,2	1,0
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% X 3 = 1,2	0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			40% X 3 = 1,2	1,0
Total = (100%)			4,0	3,1
Nilai pengusul =				

Catatan Penilai Artikel Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap dan sesuai kadar kelengkapan referensi terbatas

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan cukup mendalam sesuai data yg dipeo
setapi luas terkait dgn line penelitian terdahul

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

penelitian lebih banyak mengkg aplikasi any
sebagai obyeken setapi karakteristiknya sangat
mlatis

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

jurnal nasional ber issn terbit rutin semedel
DOAJ

Semarang, 04 April 2019

Reviewer

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) : Optimasi dan Aplikasi Arang Aktif Alang-Alang untuk Menurunkan Kadar Cd(II) dalam Larutan
 Jumlah Penulis : 2 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 : 5,1, April 2016
 d. Penerbit : Unnes
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/9158/5880>
 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 terindeks DOAJ <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			40% X 1 = 0,4	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			40% X 3 = 1,2	0,7
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			40% X 3 = 1,2	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			40% X 3 = 1,2	0,9
Total = (100%)			4,0	2,8
Nilai pengusul =				

Catatan Penilai Artikel Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap & ada kesesuaian antara unsur & isinya.

Ada kebanjiran dalam penelitian ini.

Memenuhi kaidah ilmiah

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan cukup mendalam, sesuai dengan permasalahan yg ingin diselesaikan, namun hanya merujuk pada 1 artikel jurnal.


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

Pustaka yang dirujuk > 80% mutakhir
Metode yang digunakan jelas.

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

Penerbit jurnal memiliki reputasi yang baik.

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