

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Selektivitas Adsorpsi Sistem Biner Anionik (Au/Cr) Menggunakan Superparamagnetik Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/OA/SiO<sub>2</sub>-Diamino  
 Nama Penulis : **Mighfar Syukur**, Armydha Dwi Susanti  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Cendekia Eksata  
 b. Nomor ISSN : 2528-5912  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,1, April 2018  
 d. Penerbit : Universitas Wahid Hasyim  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal :  
<https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/CE/article/view/2143>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di : .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,73
Total = 100%			10	9,08
Nilai Pengusul x 60%				5,45

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

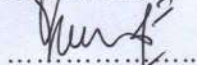
Masih terdapat kesalahan penulisan

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Reviewer Jurnal kurang lengkap

11 April 2018

Reviewer 2,



Nama : Dra. Erlita Verdia Mutiara,  
M.Si., Apt.

NIP/NIDN : 040793004/0609026901

Unit Kerja : S1 Farmasi

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia

Reviewer 1,



Nama : Drs. Agus Suprijono, M.Kes.,  
Apt.

NIP/NIDN : 040805002/725046703

Unit Kerja : S1 Farmasi

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Kimia



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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Selektivitas Adsorpsi Sistem Biner Anionik (Au/Cr) Menggunakan Superparamagnetik Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/OA/SiO<sub>2</sub>-Diamino  
 Nama Penulis : **Mighfar Syukur**, Armydha Dwi Susanti  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Cendekia Eksata  
 b. Nomor ISSN : 2528-5912  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,1, April 2018  
 d. Penerbit : Universitas Wahid Hasyim  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal :  
<https://publikasiilmiah.unwas.ac.id/index.php/CE/article/view/2143>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di : .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,75
Total = 100%			10	9,15
Nilai Pengusul x 60%				5,49

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

*Masih ada beberapa kesalahan pengetikan.*

11 April 2018

Reviewer 2,



Nama : Dra. Erlita Verdia Mutiara, M.Si., Apt.  
 NIP/NIDN : 041198003/0613096402  
 Unit Kerja : S1 Farmasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Kimia



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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Selektivitas Adsorpsi Sistem Biner Anionik (Au/Cr) Menggunakan Superparamagnetik Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/OA/SiO<sub>2</sub>-Diamino  
 Nama Penulis : **Mighfar Syukur**, Armydha Dwi Susanti  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Cendekia Eksata  
 b. Nomor ISSN : 2528-5912  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,1, April 2018  
 d. Penerbit : Universitas Wahid Hasyim  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web jurnal : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/2143>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di : .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = 100%			10	9
Nilai Pengusul x 60%				5,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- reviewer jurnal kurang lengkap

11 Mei 2018

Reviewer 1,

.....  
 Nama : Drs. Agus Suprijono, M.Kes., Apt.  
 NIP/NIDN : 040805002/725046703  
 Unit Kerja : S1 Farmasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Kimia



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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Selektivitas Adsorpsi Sistem Biner Anionik (Au/Cr) Menggunakan Superparamagnetik Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/OA/SiO<sub>2</sub>-Diamino

Nama Penulis : **Mighfar Syukur**, Armydha Dwi Susanti

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Cendekia Eksata  
b. Nomor ISSN : 2528-5912  
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 3,1, April 2018  
d. Penerbit : Universitas Wahid Hasyim  
e. DOI artikel (jika ada) : -  
f. Alamat web jurnal :  
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/2143>  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di : .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terideks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	
Total = 100%			10	
Nilai Pengusul x 60%				

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK,

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN