

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

Judul Karya Ilmiah (artikel): Penurunan Ion Logam Kadmium Menggunakan Biji Salak sebagai Adsorben pada Limbah Industri "X"

Nama Penulis : Wahyu Astri Widhianingrum, Inawati, Khoirun Nisa Usakinah, Vivi Andriyati, **Bekti Nugraheni**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia
b. Nomor ISSN : 2527-6140
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2, 1, Oktober 2016
d. Penerbit : Univ. Wahid Hasyim
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1653>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \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			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	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,75
Total = 100%			10	2,85
<u>Nilai Pengusul x 40%</u> 4				0,88

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

pembahasan lebih diperluas

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Metode adsorpsi kurang dijelaskan

15 Maret 2018

Reviewer 2,

Achmad Wildan

Nama : Achmad Wildan, ST., MT.
NIP/NIDN : 020399004/0631077403
Unit Kerja : D3 Anafarma
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kimia

Reviewer 1,

Agus Suprijono

Nama : Drs. Agus Suprijono, M.Kes., Apt.
NIP/NIDN : 040805002/0725046703
Unit Kerja : S1 Farmasi
Jabatan Fungsional: Lektor
Bidang Ilmu : Kimia

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penurunan Ion Logam Kadmium Menggunakan Biji Salak sebagai Adsorben pada Limbah Industri "X"

Nama Penulis : Wahyu Astri Widhianingrum, Inawati, Khoirun Nisa Usakinah, Vivi Andriyati, **Bekti Nugraheni**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia
b. Nomor ISSN : 2527-6140
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2,1, Oktober 2016
d. Penerbit : Univ. Wahid Hasyim
e. DOI artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal :
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1653>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge 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	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = 100%			10	8,7
Nilai Pengusul x 40%				0,87
4				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Metode barung awal.

15 Maret 2018

Reviewer 1,

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

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Penurunan Ion Logam Kadmium Menggunakan Biji Salak sebagai Adsorben pada Limbah Industri "X"

Nama Penulis : Wahyu Astri Widhianingrum, Inawati, Khoirun Nisa Usakinah, Vivi Andriyati, **Bekti Nugraheni**

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : Penulis ke 5

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia

b. Nomor ISSN : 2527-6140

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2, 1, Oktober 2016

d. Penerbit : Univ. Wahid Hasyim

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web jurnal : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1653>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \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* :

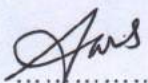
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = 100%			10	9
<u>Nilai Pengusul x 40%</u> 4				0,9

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

pembahasan lebih mendalam

15 Maret 2018

Reviewer 2,



Nama : Achmad Wildan, ST., MT.
NIP/NIDN : 020399004/0631077403
Unit Kerja : D3 Anafarma
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Kimia

*Coret yang tidak perlu