

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Adsorpsi Pb^{2+} Dalam Limbah Cair Batik Menggunakan Adsorben Dami Nangka Tanpa Teraktivasi dan Teraktivasi NaOH : pH Dan Waktu Kontak

Nama Penulis : **Bekti Nugraheni**, Kyky Herlyanti, Mighfar Syukur

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Sains & Praktis
- Nomor ISSN : 2579-4558
- Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, November 2017
- Penerbit : Prodi DIII Farmasi Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Magelang
- DOI artikel (jika ada) : -
- Alamat web jurnal : <http://journal.umngl.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/1725/962>
- Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde 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 terideks 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	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = 100%			10	9,2
Nilai Pengusul x 60%				5,52

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

referensi ditambah

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

Jurnal perlu ditupletkan.

15 Maret 2018

Reviewer 2,

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

Reviewer 1,

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) : Adsorpsi Pb²⁺ Dalam Limbah Cair Batik Menggunakan Adsorben Dami Nangka Tanpa Teraktivasi dan Teraktivasi NaOH : pH Dan Waktu Kontak
 Nama Penulis : **Bekti Nugraheni**, Kyky Herlyanti, Mighfar Syukur
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Sains & Praktis
 b. Nomor ISSN : 2579-4558
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, November 2017
 d. Penerbit : Prodi DIII Farmasi Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Magelang
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.umngl.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/1725/962>
 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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,6
Total = 100%			10	8,8
Nilai Pengusul x 60%				5,28

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- jurnal terakreditasi

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) : Adsorpsi Pb^{2+} Dalam Limbah Cair Batik Menggunakan Adsorben Dami Nangka Tanpa Teraktivasi dan Teraktivasi NaOH : pH Dan Waktu Kontak

Nama Penulis : **Bekti Nugraheni**, Kyky Herlyanti, Mighfar Syukur

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Sains & Praktis
- Nomor ISSN : 2579-4558
- Volume, Nomor, Bulan Tahun : III, 2, November 2017
- Penerbit : Prodi DIII Farmasi Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Magelang
- DOI artikel (jika ada) : -
- Alamat web jurnal : <http://journal.ummg.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/1725/962>
- 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
- \checkmark Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

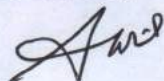
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9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

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

referensi ditambah

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