

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Validasi Metode Penetapan Kadar Asiklovir dalam Sediaan Salep menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Sumantri, Putri Nara Aqidah Pawae

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia
b. Nomor ISSN : p.2527-6140; e.issn 2541-5890
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.2, No. 2, Oktober 2017
d. Penerbit : Fakultas Teknik Prodi Teknik Kimia
Universitas Wahid Hasyim

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :

<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1943>

g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd 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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = 100%			10	8,5
Nilai Pengusul			6	5,1

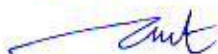
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap*
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *data mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *cukup lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : -

Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

11 November 2019

Reviewer 1,



Nama : Aqnes Budiarti, M.Sc., Apt
NIP/NIDN : 197801292005012001/0029017801
Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Validasi Metode Penetapan Kadar Asiklovir dalam Sediaan Salep menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Sumantri, Putri Nara Aqidah Pawae

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia
- b. Nomor ISSN : p.2527-6140; e.issn 2541-5890
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.2, No. 2, Oktober 2017
- d. Penerbit : Fakultas Teknik Prodi Teknik Kimia Universitas Wahid Hasyim
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1943>
- g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = 100%			10	7,5
Nilai Pengusul			6	4,5

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *lengkap mendalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *mutakhir sampai sekarang*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak*

Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

11 November 2019

Reviewer 2,



Nama : Maria Ulfah, M.Sc., Apt
 NPP/NIDN : 07.07.1.0146/0630068002
 Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim
 Jabatan Fungsional : Lektor
 Bidang Ilmu : Analisis Farmasi dan Kimia Medisinal

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Validasi Metode Penetapan Kadar Asiklovir dalam Sediaan Salep menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)

Nama Penulis : Anita Dwi Puspitasari, Sumantri, Putri Nara Aqidah Pawae

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknik Kimia
b. Nomor ISSN : p.2527-6140; e.issn 2541-5890
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.2, No. 2, Oktober 2017
d. Penerbit : Fakultas Teknik Prodi Teknik Kimia Universitas Wahid Hasyim

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal :

<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/inteka/article/view/1943>

g. Terindeks di Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v 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			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,25	
Total = 100%			10	9,6	
Nilai Pengusul			6	4,8	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

11 November 2019

Tim PAK Kopertis,

NIP/NIDN