

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir–Succinic Acid
 2 Penulis : Penulis Ke – 2 dari 3 Penulis
 3 Identitas :
 a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia
 b Nomor ISSN : 2406-9388
 c Issue/Volume : Vol 3 No.1
 d Edisi (bulan/tahun) : Juli 2016
 e Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 f Jumlah halaman : 27-31
 g Alawat web : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JFIKI/article/view/4091>
 h Terindeks di :

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

✓

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

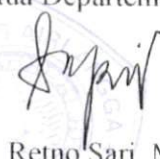
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	2,5	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	2	2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	2	2,5	2,25
Total = (100%)		10	9	8	8,5
Penulis Ke – 2 dari 3 Penulis		$40\%/2 \times 8,5 = 1,7$			

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 20 Agustus 2018
 Ketua Departemen Farmasetika


 Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt
 NIP. 19630810 198903 2 001

LEMBAR - 23
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir-Succinic Acid

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Jurnal b Nomor ISSN : 2406-9388

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.3 No.1, 27-31

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jfiki.v3i12016.27-31>

f Alamat Web Jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JFIKI/article/view/4091>

g Terindek di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul =	$40\%/2 \times 9 = 1,8$				

Surabaya, 08-08-2018
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
 NIP : 19540621 1980021 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 23
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir-Succinic Acid

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal cukup baik, ada ISSN. Tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup pembahasan tentang identifikasi terjadinya interaksi antara asiklovir dan asam suksinat. Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Karakterisasi menggunakan difraksi sinar-X, termal analisis DSC dan FTIR digunakan untuk mengidentifikasi terjadinya interaksi antara asiklovir dan asam suksinat.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, ada DOI. Penerbit : Fakultas Farmasi UNAIR Penulisan Nama dalam References, tidak konsisten.

Surabaya, 08-08-2018
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 19540621 1980021 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR - 23
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir–Succinic Acid

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke - 2

Identitas : a Nama Jurnal : Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia

Jurnal b Nomor ISSN : 2406-9388

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.3 No.1, 27-31

d Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jfiki.v3i12016.27-31>

f Alamat Web Jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/index.php/JFIKI/article/view/4091>

g Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3	2,5
Total = (100%)				10	8
Nilai Pengusul =	$40\%/2 \times 8 = 1,6$				

Surabaya, 14-8-2018
 Reviewer II

Siswandono

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
 NIP : 19521002 198002 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 23
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

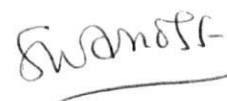
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identification of Physical Interaction in Binary Systems of Acyclovir -Succinic Acid

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Kelengkapan jurnal cukup baik, ada ISSN. Tulisan ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup pembahasan tentang identifikasi terjadinya interaksi antara asiklovir dan asam suksinat.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Karakterisasi menggunakan difraksi sinar-X, termal analisis DSC dan FTIR digunakan untuk mengidentifikasi terjadinya interaksi antara asiklovir dan asam suksinat.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, ada DOI. Penerbit : Fakultas Farmasi UNAIR

Surabaya, 14-8-2018
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt
NIP : 19521002 198002 1 001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga