

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Improvement of dissolution properties through acyclovir - succinic acid cocrystal using solvent evaporation technique

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 4 (**Corresponding Author**)

Identitas a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)

Jurnal: b Nomor ISSN : ISSN: 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7 , No 4, April, 2017

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT,Vol7,Issue4,Article8.pdf>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3. SJR 2018=0,21**
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>
Index Similarity = 12%

h Turnitin/Similarity : <https://drive.google.com/file/d/10UNF7giTvRYrdZqLHjIzo3EGMEQGvnn/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				11
Total = (100%)		40				36
Nilai Pengusul =		40% x 36 = 14,4				

Surabaya, 18 Juni 2019

Reviewer I



(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)

NIP. 195210021980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Improvement of dissolution properties through acyclovir - succinic acid cocrystal using solvent evaporation technique

Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan unsur jurnal baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal, indeks <i>similarity</i> =12%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang pengembangan kelarutan kokristal asiklocir-asam suksinat dengan tehnik evaporasi sangat baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi penelitian pengembangan kelarutan kokristal asiklocir-asam suksinat dengan tehnik evaporasi cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit baik, terindeks di Scopus, SCImago, <i>Terindeks Scopus Q3. SJR 2018=0,21</i>

Surabaya, 8 Juni 2019
Reviewer I



(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
NIP. 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Improvement of dissolution properties through acyclovir - succinic acid cocrystal using solvent evaporation technique

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 4 (**Corresponding Author**)

Identitas a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)

Jurnal: b Nomor ISSN : ISSN: 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7 , No 4, April, 2017

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT,Vol7,Issue4,Article8.pdf>

Terindeks di Scimago/ **Terindeks Scopus Q3. SJR 2018=0,21**

g Thomson/Reuter ISI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

h Turnitin/Similarity : **Index Similarity = 12%**
<https://drive.google.com/file/d/10UNF7giTvRYrdZqlLHjlzo3EGMEQGvnn/view?usp=sharing>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda √ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4				3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				10
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				8
Total = (100%)		40				31
Nilai Pengusul =		40% x 31 = 12,4				

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II



(Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Improvement of dissolution properties through acyclovir - succinic acid cocrystal using solvent evaporation technique

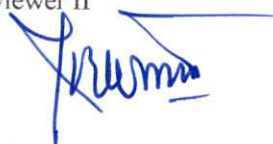
Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan "Instruction to Authors" dari Jurnal. Pada Introduction ditemukan "grammar" kalimat yang kurang sesuai. <i>Index Similarity = 12%</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Substansi artikel sesuai dengan lingkup keilmuan penulis. Hasil sudah dibahas cukup baik dengan menyertakan analisis statistik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi cukup baik. Pada tabel 1 data tertulis dalam bentuk pecahan dengan notasi koma, hal ini kurang lazim pada penulisan artikel ilmiah internasional.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal Internasional <i>peer-reviewed</i> , keberkalaan cukup baik, termasuk Q3, terindeks Scopus. SJR 2018=0,21

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II



(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

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

A Identitas Karya Ilmiah

- 1

Judul Artikel

:

Improvement of dissolution properties through acyclovir - succinic acid cocrystal using solvent evaporation technique
- 2

Penulis

:

Penulis Ke – 4 dari 4 penulis (**Corresponding Author**)
- 3

Identitas Jurnal

:

a

Nama Jurnal

:

International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)

b

Nomor ISSN

:

ISSN: 0975 4415

c

Issue/Volume

:

Vol. 7, Issue 4.

d

Edisi (bulan/tahun)

:

2017

e

Penerbit

:

DYR Labs Pvt. Ltd

f

Jumlah halaman

:

304-309

g

Alamat web

:

http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT_Vol7_Issue4_Article8.pdf
- h

Terindeks di

:

Terindeks Scopus Q3

- 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		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	10	10,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	10	10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	8	9,5
Total = (100%)		36	31	33,5
Penulis Ke – 4 dari 4 penulis		40% x 33,5=13,4		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 29 Juli 2019
Ketua Departemen Farmasetika



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