

LEMBAR - 14
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Preparation and characterization of artesunate-Nicotinamide cocrystal by solvent evaporation and slurry method
Jumlah penulis	:	4
Status pengusul	:	Penulis Ke - 3
Identitas : a Nama Jurnal Jurnal	:	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b Nomor ISSN	:	0974-2441
c Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol 7, 2014
d Penerbit	:	Innovare Academic Sciences
e DOI artikel	:	-
f Alamat Web Jurnal	:	https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/796/547
g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:	Terindeks Scopus Q3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi <input checked="" 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, 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			29
Nilai Pengusul =		$(40\% / 3) \times 29 = 3,87$			

Surabaya, 26 April 2019
 Reviewer I

Nama : Dra. ESTI HENDRADI, Apt., M.Si., Ph.D.
 NIP : 195711141987032001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 14
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Preparation and characterization of artesunate-Nicotinamide cocrystal by solvent evaporation and slurry method

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Artikel termasuk cukup baik dan sesuai dengan kaidah publikasi ilmiah berkualitas. Kualitas isi jurnal tergolong cukup baik.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kedalaman dan ruang lingkup artikel tergolong baik dan berkualitas. Topik penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Penggunaan teknologi mutakhir seperti, SEM, DTA, XRD, dll dibahas secara mendalam.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit cukup baik, yaitu Innovare Academic Sciences. Terindikasi predatory publisher. Terindeks Scopus Q3 . Similarity = 19%

Surabaya, 26 April 2019
Reviewer I



Nama : Dra. ESTI HENDRADI, Apt., M.Si., Ph.D.
NIP : 195711141987032001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR - 14
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Preparation and characterization of artesunate-Nicotinamide cocrystal by solvent evaporation and slurry method
Jumlah penulis	:	4
Status pengusul	:	Penulis Ke - 3
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
	b	Nomor ISSN : 0974-2441
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 7, 2014
	d	Penerbit : Innovare Academic Sciences
	e	DOI artikel : -
	f	Alamat Web Jurnal : https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/796/547
	g	Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : Terindeks Scopus Q3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi <input checked="" 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, 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			28
Nilai Pengusul =		$(40\% / 3) \times 28 = 3,73$			

Surabaya, 25 April 2019
 Reviewer II

Nama : Dr. DWI SETYAWAN, S.Si, MSi., Apt.
 NIP : 197111301997031003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

LEMBAR - 14
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Preparation and characterization of artesunate-Nicotinamide cocrystal by solvent evaporation and slurry method

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur artikel termasuk cukup baik dan sesuai dengan kaidah publikasi ilmiah berkualitas. Penulisan artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Pengolahan data berupa grafik dan gambar disajikan dengan baik dilengkapi pembahasan yang ilmiah. Kualitas isi jurnal tergolong cukup baik.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Kedalaman dan ruang lingkup artikel tergolong baik dan berkualitas. Topik pembahasan tentang rekayasa material menggunakan teknik kokristal untuk memperbaiki kelarutan bahan obat. Keterbaruan isi artikel cukup baik. Topik penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Penggunaan teknologi mutakhir dalam pembuatan sistem kokristal dibahas dengan sangat komprehensif. Teknologi yang digunakan antara lain: seperti, SEM, DTA, XRD, dll dibahas secara mendalam.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, yaitu Innovare Academic Sciences. Terindeks Scopus Q3 . Similarity = 19%

Surabaya, 25 Maret 2019
 Reviewer II

Nama : Dr. DWI SETYAWAN, S.Si, MSi., Apt.
 NIP : 197111301997031003
 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 : Preparation and characterization of artesunate-Nicotinamide cocrystal by solvent evaporation and slurry method
- 2 Penulis : Penulis ke-3 dari 4 penulis
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b Nomor ISSN : 0974-2441
c Issue/Volume : Vol 7
d Edisi (bulan/tahun) : 2014
e Penerbit : Innovare Academic Sciences
f Jumlah halaman : 62 - 65
g Alamat web : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/796/547>
h Terindeks di : **Terindeks Scopus Q3**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input checked="" type="checkbox"/>

- 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%)	3	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	8	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	9
Total = (100%)		30	29	28	28,5
Penulis Ke-3 dari 4 penulis		(40%/3) x 28,5 = 3,80			

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 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 13 Mei 2019
Ketua Departemen Farmasetika



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