

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of Nanostructured Lipid Carriers Ubiquinone-10 for Transdermal Treatment

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

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

Jurnal: b Nomor ISSN : 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No 3, Maret, 2018

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT,Vol8,Issue3,Article1.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>

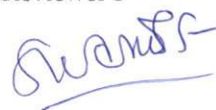
h Turnitin/Index Similarity : **Index Similarity=21%**
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal 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

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

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 kemuakhiran 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) : Design of Nanostructured Lipid Carriers Ubiquinone-10 for Transdermal Treatment

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan unsur jurnal sangat baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal, indeks <i>similarity</i> =21%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang rancangan <i>Nanostructured Lipid Carriers</i> Ubiquinone-10 for pemberian transdermal baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi penelitian rancangan <i>Nanostructured Lipid Carriers</i> Ubiquinone-10 for pemberian transdermal cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit baik, terindeks di Scopus, SCImago, dengan katagori Q3 <i>Terindeks Scopus Q3. SJR 2018= 0,21</i>

18
Surabaya, 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) : Design of Nanostructured Lipid Carriers Ubiquinone-10 for Transdermal Treatment

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

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

Jurnal: b Nomor ISSN : 0975 4415

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No 3, Maret, 2018

d Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd.

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT_Vol8,Issue3,Article1.pdf

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

h Turnitin/Index Similarity : **Index Similaruty=21%**
: <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

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, COPERNICUS 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				2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				5
Total = (100%)	40				21
Nilai Pengusul =	$40\% \times 21 = 8,4$				

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

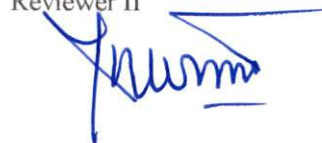
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of Nanostructured Lipid Carriers Ubiquinone-10 for Transdermal Treatment

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Artikel ini tidak tepat jika dikategorikan sebagai "research article" seperti yang tercantum dalam jurnal aslinya. Hanya terdiri dari Introduction, tidak ada materials dan methods, results and discussion seperti layaknya sebuah artikel hasil penelitian. Ini merupakan mini reviewed article. <i>Index Similaruty=21%</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan artikel tidak disampaikan secara sistematis, tidak tersusun dalam struktur karangan yang jelas. Hanya terdiri dari Introduction dan Conclusion.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Informasi yang disampaikan cukup mutakhir, namun metodologi kurang sistematis dan tidak menyertakan gambar atau tabel dalam penyampaian isi artikel.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Editor Jurnal kurang jeli untuk membedakan Antara research article dan dan review article. <i>Terindeks Scopus Q3. SJR 2018= 0,21</i>

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 : Design of Nanostructured Lipid Carriers Ubiquinone-10 for Transdermal Treatment heres
- 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis (**Corresponding Author**)
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology (IJDDT)
b Nomor ISSN : 0975 4415
c Issue/Volume : Vol. 8, Issue 3.
d Edisi (bulan/tahun) : 2018
e Penerbit : DYR Labs Pvt. Ltd
f Jumlah halaman : 116-120
g Alamat web : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/8/IJDDT,Vol8,Issue3,Article1.pdf>
h Terindeks di : *Terindeks Scopus Q3*

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input 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		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	2	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	6	8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	8	9,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	5	8
Total = (100%)		36	21	28,5
Penulis Ke -3 dari 3 penulis		40% x 28,5=11,4		

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