

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : The performance of nanostructured lipid carrier (NLC) incorporated transdermal patch coenzyme Q10: Effect of lipid ratio as drug reservoir and HPMC 606 as rate controlling membrane
2. Penulis : Penulis ke - 3 dari 3 Penulis
3. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Int. J. Pharm. Res. Health Sci.
 - b. Nomor ISSN : 2348-6465
 - c. Issue/Volume : 6 (Issue 6)
 - d. Edisi (bulan /tahun) : 2018
 - e. Penerbit : PHS Scientific House: 10.21276/ijprhs
 - f. Jumlah halaman : 2796-2800
 - g. Alamat Web : <http://www.pharmahealthsciences.net/index.html>
 - h. Terindeks di : Scimagojr/~~Thomson Reuter~~ ISI -~~knowledge~~ atau di ~~Scopus~~, Google Scholar

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

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2	1,5	1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,5	6	5,75
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,5	5,5	5,5
Total = (100%)	19	19	19

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, 30 Mei 2019

Ketua Departemen Kimia Farmasi,
a/n


Marcellino Rudyanto, MSi., Apt.PhD
NIP. 19660518 199203 1002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The performance of nanostructured lipid carrier (NLC) incorporated transdermal patch coenzyme Q10: Effect of lipid ratio as drug reservoir and HPMC 606 as rate controlling membrane

Jumlah penulis : 3
 Status pengusul : Penulis Ke-2
 Identita : a Nama Jurnal : Int. J. Pharm. Res. Health Sci.

sJurnal : b Nomor ISSN : 2348-6465
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 6 (Issue 6), 2018.
 d Penerbit : PHS Scientific House.
 e DOI artikel : 10.21276/ijprhs
 f Alamat Web Jurnal : http://www.pharmahealthsciences.net/index.html
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : *Tidak terindeks Scopus*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beritanda √ 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	NilaiMaksimalJurnalIlmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasionaltidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6			5,5
Total = (100%)		20			19
Nilai Pengusul =	40% x 19 / 2 = 3,8				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer I

(Prof. Dr. Sugijanto, MS. Apt.)

NIP. 19540621980021001

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): The performance of nanostructured lipid carrier (NLC) incorporated transdermal patch coenzyme Q10: Effect of lipid ratio as drug reservoir and HPMC 606 as rate controlling membrane

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 baik, ada ISSN. Tulisan ini terdiri dari <i>Abstract, Introduction, Materials and Methods, Result and Discussion, Conclusion dan References</i>
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Cukup dalam dan komprehensif. Komposisi Co-enzym Q10-NLC, evaluasi ukuran partikel, organoleptis, ketebalan, variasi berat, drug content homogenitas, serta kelembaban dan permukaan partikel.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Data cukup dan metode sesuai. Data Photograph menggunakan SEM dengan pembesaran 56 x..
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup, ber-ISSN dan DOI, tidak terindeks scopus Reference no.10 penulisan tidak konsisten dan tidak ada dalam jurnal: International Journal of Pharmaceutics 2013

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer I



(Prof Dr. Sugijanto, MS., Apt.)
 NIP. 19540621980021001
 Unit Kerja :Fakultas Farmasi
 Universitas :Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The performance of nanostructured lipid carrier (NLC) incorporated transdermal patch coenzyme Q10: Effect of lipid ratio as drug reservoir and HPMC 606 as rate controlling membrane

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke -2

Identita sJurnal : a Nama Jurnal : Int. J. Pharm. Res. Health Sci.

b Nomor ISSN : 2348-6465

c Volume, Nomor, bulan, tahun : 6 (Issue 6), 2018.

d Penerbit : PHS Scientific House.

e DOI artikel : 10.21276/ijprhs

f Alamat Web Jurnal : <http://www.pharmahealthsciences.net/index.html>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : **Tidak terindeks Scopus**

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

(beritanda \checkmark pada kategori yang tepat)

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%)		2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6			5,5
Total = (100%)		20			19
Nilai Pengusul =	$40\% \times 19 / 2 = 3,8$				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

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

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

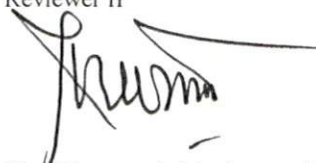
Judul Karya Ilmiah (Artikel): The performance of nanostructured lipid carrier (NLC) incorporated transdermal patch coenzyme Q10: Effect of lipid ratio as drug reservoir and HPMC 606 as rate controlling membrane

Nama Penulis : Penulis Ke – 2 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai dengan panduan dari jurnal yang bersangkutan, yakni tersusun dalam 'Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup cukup baik, dan sesuai dengan bidang keahlian penulis. Pembahasan cukup lengkap dan rinci dan cukup dalam.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metodologi dan kemutakhiran cukup baik, disertai data pengembangan formula NLC dari Co-enzym Q10 yang memberi informasi cukup bermanfaat terkait hasil evaluasi berbagai karakteristik fisik dan mikroskopinya
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal belum tidak terindeks scopus. Hasil editing masih belum cermat dan belum konsisten.

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer II



(Prof Dr. rer.nat. Mochammad Yuwono, MS., Apt.)
 NIP. 196005051986011003
 Unit Kerja :Fakultas Farmasi
 Universitas :Airlangga