

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah : Photostability Study on Character and Antioxidant Activity of Tomato Extract (Solanum lycopersicum l.) in Nanostructured Lipid Carrier (NLC) and Conventional Creame
 Jumlah Penulis : 5 orang (Noorma Rosita, Dewi Melani Haryadi, Tristiana Erawati, Rossa Patria Nanda, **Widji Soeratri**)
 Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

a. Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology
 b. Nomor ISSN : 0975 4415
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 7(1); 2017
 d. Penerbit : Housing Board, devipura, Sikar, India 332001
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.25258/ijddt.v7i1.8919
 f. Alamat Web : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT,Vol7,Issue1,Article9.pdf>
 g. Terindeks di : SCOPUS:
<http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3,88	3,94
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11	11,64	11,32
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11,64	11,32
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	11,64	11,82
Total = (100%)	38	38,8	38,40
Penulis ke 5 dari 5 penulis (Co Author)	$40\%/4 \times 38,4 = 3,84$ (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 22 Nopember 2019
Ketua Departemen Farmasetika
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.
NIP. 196308101989032001

LEMBAR-3
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Photostability Study on Character and Antioxidant Activity of Tomato Extract (Solanum lycopersicum L.) in Nanostructured Lipid Carrier (NLC) and Conventional Creame

Jumlah Penulis : 5 orang (Noorma Rosita, Dewi Melani Haryadi, Tristiana Erawati, Rossa Patria Nanda, **Widji Soeratri**)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

a. Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology

b. Nomor ISSN : 0975 4415

c. Vol, No, Bulan, Tahun : 7(1); 2017

d. Penerbit : Housing Board, devipura, Sikar, India 332001

e. DOI artikel (Jika ada) : 10.25258/ijddt.v7i1.8919

f. Alamat Web : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT7/IJDDT,Vol7,Issue1,Article9.pdf>

g. Terindeks di SCOPUS: <http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = (40%/4) x 38 = 3,8				

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
 NIP. 197111301997031003
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Photostability Study on Character and Antioxidant Activity of Tomato Extract (Solanum lycopersicum l.) in Nanostructured Lipid Carrier (NLC) and Conventional Creame
Jumlah Penulis : 5 orang (Noorma Rosita, Dewi Melani Haryadi, Tristiana Erawati, Rossa Patria Nanda, **Widji Soeratri**)
Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan jurnal sangat baik, terdapat ISSN. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Penyajian data serta penulisan sesuai dengan kaidah ilmiah.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam. Artikel ini membahas tentang studi fotostabilitas pada karakter dan aktivitas antidokasidan ekstrak tomat (*Solanum lycopersicum l.*) dalam NLC dan krem konvensional.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan untuk studi fotostabilitas pada aktivitas antioksidan cukup mutakhi. Metode percepatan menggunakan radiasi UVB 32,400 joule selama 21 jam radiasi digunakan untuk pengujian fotostabilitas dan metode DPPH digunakan untuk pengukuran aktivitas antioksidan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3. Diterbitkan oleh Housing Board, devipura, sikar, India 332001. Tidak masuk di daftar **beall's list**.

Surabaya, 22 Nopember 2019

Reviewer I



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt.
NIP. 197111301997031003

Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah : Photostability Study on Character and Antioxidant Activity of Tomato Extract (Solanum lycopersicum L.) in Nanostructured Lipid Carrier (NLC) and Conventional Creams

Jumlah Penulis : 5 orang (Noorma Rosita, Dewi Melani Haryadi, Tristiana Erawati, Rossa Patria Nanda, Widji Soeratri)

Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

a. Nama Jurnal : International Journal of Drug Delivery Technology

b. Nomor ISSN : 0975 4415

c. Vol, No, Bulan, Tahun : 7(1); 2017

d. Penerbit : Housing Board, devipura, Sikar, India 332001

e. DOI artikel (Jika ada) : 10.25258/ijddt.v7i1.8919

f. Alamat Web : <http://impactfactor.org/PDF/IJDDT/7/IJDDT,Vol7,Issue1,Article9.pdf>

g. Terindeks di : SCOPUS:
<http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=20500195212&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics /
 kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.88
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.64
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.64
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.64
Total = (100%)	40			38.8
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 22 Nopember 2019
 Reviewer 2



Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
 NIP. 195212221982031001
 Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
 Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Photostability Study on Character and Antioxidant Activity of Tomato Extract (Solanum lycopersicum L.) in Nanostructured Lipid Carrier (NLC) and Conventional Creame
Jumlah Penulis : 5 orang (Noorma Rosita, Dewi Melani Haryadi, Tristiana Erawati, Rossa Patria Nanda, Widji Soeratri)
Status Pengusul : Penulis ke 5 dari 5 penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi jurnal ilmiah, unsur? lengkap, runtut.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sehingga tidak ilang peneliti
Pembahasan sangat dalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi & metodologi sangat baik
& mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal Internasional, Volume 13.
Penerbit dari India; Kluwer Online.

Surabaya, 22 Nopember 2019

Reviewer 2

Prof. Dr. Suharyono, MS, Apt
NIP. 195212221982031001Unit Kerja: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
Surabaya