

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dissolution enhancement of tetrahydrocurcumin using optimized self-nanoemulsifying drug delivery system

Nama Penulis : **ika yuni astuti***, tri suliatin, retno wahyuningrum

Jumlah Penulis : 3 (Orang)

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics

b. Nomor ISSN : 0975 - 7058

c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.11, Special Issue 5 ,September 2019

d. Penerbit : Innovare Academic Sciences

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T0079>

f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.8
Total = 100%	40			39.05
Nilai Pengusul = 60 %	24			23.43

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Isi paper tentang Dissolution enhancement of tetrahydrocurcumin using optimized self-nanoemulsifying drug delivery system telah ditulis secara lengkap dan baik meliputi abstrak, pendahuluan, metode yang digunakan, hasil yang diperoleh, dan kesimpulan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : ruang lingkup riset sesuai dengan keahlian penulis, artikel disajikan dengan jelas dan dibahas secara mendalam, dikaitkan dengan teori-teori yang mendukung dan hasil-hasil penelitian sebelumnya.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode uji yang digunakan mutakhir, dan data dianalisis dengan baik
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, artikel ini dimuat dalam jurnal International Journal of Applied Pharmaceutics dan diterbitkan oleh Innovare Academic Sciences yang telah terindeks pada scopus.
5. Indikasi Plagiasi : Indikasi Plagiasi sebesar 11 %
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu penulis sesuai .

22 Januari 2022

Reviewer 1,



Nama : apt.Didik Setiawan Ph.D
NIP/NIDN : -/ 0627078301
Unit Kerja : Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Farmakologi

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Dissolution enhancement of tetrahydrocurcumin using optimized self-nanoemulsifying drug delivery system

Nama Penulis : **ika yuni astuti***, tri suliatin, retno wahyuningrum

Jumlah Penulis : 3 (Orang)

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi***

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : International Journal of Applied Pharmaceutics
- b. Nomor ISSN : 0975 - 7058
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.11, Special Issue 5 ,September 2019
- d. Penerbit : Innovare Academic Sciences
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22159/ijap.2019.v11s5.T0079>
- f. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasioanal Bereputasi dan berfaktor dampak	Internasional terindeks database internasional bereputasi	Internasional terindeks pada database internasional diluar kategori bereputasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.7
Total = 100%	40			38.85
Nilai Pengusul = 60 %	24			23.31

NILAI RATA-RATA REVIEWER 1 DAN 2 = 23.37

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Paper ini membahas tentang Dissolution enhancement of tetrahydrocurcumin using optimized self-nanoemulsifying drug delivery system. Paper ini ditulis dengan baik dan memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah. Unsur-unsur dalam paper ini ditulis dengan lengkap dan sesuai yang terdiri dari: abstrak yang ditulis dengan baik, menggambarkan latar belakang masalah, tujuan penelitian, metodologi yang digunakan, dan hasil yang diperoleh. Pada bagian introduction, penulis membuat perumusan masalah dengan baik, menyertakan state of the art dari jurnal internasional terupdate, menggambarkan gap antara masalah yang terjadi dan harapan yang diinginkan, solusi yang ditawarkan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Tulisan ini memiliki ruang lingkup yang sesuai dengan keahlian penulis, pembahasan yang dilakukan juga mendalam dan komprehensif
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yang ditunjukkan dalam artikel ini mutakhir, dianalisis dengan baik, issue yang diangkat sangat penting sehingga memberi kontribusi yang baik pada kemajuan ilmu di bidangnya. Data-data ini dihasilkan dengan menggunakan metode yang mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik, artikel ini dimuat dalam jurnal International Journal of Applied Pharmaceutics yang telah terindeks scopus dan diterbitkan oleh Innovare Academic Sciences
5. Indikasi Plagiasi : Indikasi Plagiasi sebesar 11 %
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu sesuai

20 Januari 2022

Reviewer 2,



Nama : Dr. Warsinah, M.Si., Apt.
NIP/NIDN : 195810011987022001/0001105810
Unit Kerja : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jendral Sudirman
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Biologi Farmasi