

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah (artikel : Design and Optimization of Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System Containing a New Anti-inflammatory Agent Pentagamavunon-0
 Nama Penulis : Ika Yuni Astuti*, Marchaban, Ronny Martien, and Agung Endro Nugroho
 Jumlah Penulis : 4 (Orang)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1411-9420 (Print) 2460-1578 (Online)
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.17 No.3, Agustus 2012
 d. Penerbit : Cemistry Department Universitas Gajah Mada
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.22146/ijc.22640
 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			11.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	12			11.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11.75
Total = 100%	40			38.9
Nilai Pengusul	24			23.34

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Isi paper tentang Design and Optimization of Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System Containing a New Anti-inflammatory Agent Pentagamavunon-0 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.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Kecukupan dan kemutakhiran data cukup baik, disertai metodologi yang terkini .
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkaan unsur penerbit baik, artikel ini diterbitkan oleh Cemistry Department Universitas Gajah Mada dandimuat dalam jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
5. Indikasi Plagiasi : Indikasi Plagiasi sebesar 18%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu penulis sesuai dengan artikel yang dibahas.

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 : Design and Optimization of Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System Containing a New Anti-inflammatory Agent Pentagamavunon-0
 Nama Penulis : Ika Yuni Astuti*, Marchaban, Ronny Martien, and Agung Endro Nugroho
 Jumlah Penulis : 4 (Orang)
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke/penulis korespondensi*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemistry
 b. Nomor ISSN : 1411-9420 (Print) 2460-1578 (Online)
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.17 No.3, Agustus 2012
 d. Penerbit : Cemistry Department Universitas Gajah Mada
 e. DOI artikel (jika ada) : http://dx.doi.org/10.22146/ijc.22640
 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			11.7
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			38.8
Nilai Pengusul	24			23.28

NILAI RATA-RATA REVIEWER 1 & 2 = 23.29

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Paper ini membahas tentang Design and Optimization of Self Nano-Emulsifying Drug Delivery System Containing a New Anti-inflammatory Agent Pentagamavunon-0. 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.
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 artikel unsur kualitas penerbit baik, di ublikasikan pada jurnal Advances in Traditional Medicine yang sudah terindeks scopus.
5. Indikasi Plagiasi : Hasil cek plagiasi sebesar 18%
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu penulis sesuai .

15 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