

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

Judul Artikel : Curcumin-loaded nanoemulsion for better cellular permeation
 Jumlah Halaman : 12 halaman Halaman : 1 s/d. 12
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Nur Hulwani Md Saari, Lee Suan Chua,
 Rosnani Hasham, Leny Yulianti
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Scientia Pharmaceutica
 b. ISSN : 0036-8709
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 88. No. 4. Oktober 2020
 d. Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
 e. Url web jurnal : <https://www.mdpi.com/2218-0532/88/4/44>
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/scipharm88040044>
 g. Terindeks : Scopus dan Scimago
 SJR = 0,547 (Q2)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan unsur plagiasi.
2.	Linieritas	linier dengan bidang ilmu perukis.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal			nilai akhir yang diperoleh
	bereputasi dan berfaktor dampak	terindeks pada database internasional bereputasi	terindeks pada database internasional di luar kategori 2	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = 100%	40			
Kontribusi Pengusul :			10% x3,9 =	3,9

Komentar Peer Review:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 Jurnal ditulis dengan lengkap dan isinya sesuai dan semua unsur isi jurnalnya.

b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 ruang lingkup sesuai bidang ilmu perukis pada pengembangan nanoteknologi. Diskusi mendalam dalam bidang nanoemulsi kunyit.

c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 data dan metodologi yang diberikan sudah memadai. ada novelty pada pembuatan nanoemulsi kunyit. pustaka mutakhir.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 unsur penerbitan sudah lengkap. Penerbit terpercaya, jurnal terindeks SCOPUS & Scimago. Q2.

Malang, 8/8/2022

Reviewer 1,


 Prof. Hadi Nur, Ph.D.
 NIDN. 0006056905

Unit kerja: Prodi Kimia, FMIPA,
 Universitas Negeri Malang

Jabatan Fungsional: Guru Besar

Bidang Ilmu: Material Maju dan
 Katalisis Heterogen

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

Judul Artikel : Curcumin-loaded nanoemulsion for better cellular permeation
 Jumlah Halaman : 12 halaman Halaman : 1 s/d. 12
 Jumlah Penulis : 4 orang Nama Penulis : Nur Hulwani Md Saari, Lee Suan Chua,
 Rosnani Hasham, Leny Yulianti
 Status Pengusul : Penulis Pendamping
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Scientia Pharmaceutica
 b. ISSN : 0036-8709
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 88. No. 4. Oktober 2020
 d. Penerbit : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
 e. Url web jurnal : <https://www.mdpi.com/2218-0532/88/4/44>
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/scipharm88040044>
 g. Terindeks : Scopus dan Scimago
 SJR = 0,547 (Q2)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2.	Linieritas	linear dan sesuai dgn bidang penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	nilai maksimal			nilai akhir yang diperoleh
	bereputasi dan berfaktor dampak	terindeks pada database internasional bereputasi	terindeks pada database internasional di luar kategori 2	
a. Kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)	12			12
Total = 100%	40			38
Kontribusi Pengusul :			$10\% \times \dots = 3,8$	3,8

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 .. Menenuhi syarat unsur isi jurnal ..
- b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 .. Pembahasan sangat baik terutama di bidang nano emulsi ..
- c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 .. Metode sangat baik, data/ informasi molekuler ..
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 .. Sangat baik, Scopus, Scimago, Q2 ..

Malang, 3 Agustus 2022

Reviewer 2,



Dr. Yuyun Yuniati, S.T., M.T.
 NIDN. 0712067301

Unit kerja: Prodi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Ma Chung

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Kimia