

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 2
 Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Pemberian Fraksi n-Heksan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringaoleifera L.*) Terhadap Kadar Low-Density Lipoprotein (LDL) Tikus Jantan Galur Sprague dawley
 Penulis : RA Dewinta Sukma Ananda
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2461-114X
 b. Volume/Nomor : 9 / 2
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : June 2024
 d. Nama Jurnal : Pharmaceutical Journal of Indonesia
 e. Nomor Halaman : 141-148
 f. URL Artikel Jurnal : <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/893>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Indonesia Terindeks pada DOAJ atau SINTA 3 & 4**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	6	6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	6	5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	6	6
Total	100%	20	19
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-5 dari 6 penulis, Bukan Korespondensi.			4.0%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			0.76

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Lengkap dan sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan cukup baik

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Data yang ditampilkan bagus

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal Sinta 3

Indikasi Plagiasi:

tidak ditemukan indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

sesuai bidang ilmu Farmasi, Farmakologi dan Toksikologi

Yogyakarta, 29 Agustus 2024

Reviewer 2

Ns. Imram Radne Rimba Putri, S.Kep., M.M.R.S.

NIDN: 0505039001

Unit Kerja: Universitas Alma Ata

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ilmu: Manajemen Rumah Sakit

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 2
 Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Pemberian Fraksi n-Heksan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringaoleifera L.*) Terhadap Kadar Low-Density Lipoprotein (LDL) Tikus Jantan Galur Sprague dawley
 Penulis : RA Dewinta Sukma Ananda
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2461-114X
 b. Volume/Nomor : 9 / 2
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : June 2024
 d. Nama Jurnal : Pharmaceutical Journal of Indonesia
 e. Nomor Halaman : 141-148
 f. URL Artikel Jurnal : <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/893>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Indonesia Terindeks pada DOAJ atau SINTA 3 & 4**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	6	5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	6	5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	6	5
Total	100%	20	17
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-5 dari 6 penulis, Bukan Korespondensi.			4.0%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			0.68

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Lengkap dan sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan cukup baik

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Data yang ditampilkan bagus

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal Sinta 3

Indikasi Plagiasi:

tidak ditemukan indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

sesuai bidang ilmu Farmasi, Farmakologi dan Toksikologi

Yogyakarta, 28 Agustus 2024

Reviewer 1



Apt. Annisa Fatmawati, S.Farm., M.Farm., Apt.

NIDN: 0520039102

Unit Kerja: Universitas Alma Ata

Jabatan Fungsional: Asisten Ahli

Bidang Ilmu: Farmasi