

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

Judul Artikel : A narrative review of curcuminoids from various curcuma species in Indonesia as potential antidiabetic agents

Jumlah Halaman : 15 halaman Halaman : 1 s/d. 15

Jumlah Penulis : 3 orang Nama Penulis : Krisfian Tata Aneka Priyangga, Christyowati Primi Sagita, Leny Yulianti

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Longhua Chinese Medicine
 b. ISSN : 2616-2806
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 4. No. 3. September 2021
 d. Penerbit : AME Publishing Company
 e. Url web jurnal : <https://lcm.amegroups.com/article/view/7443/html>
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.21037/lcm-21-9>
 g. Terindeks : CrossRef

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada plagiasi.
2.	Linieritas	linier dengan bidang ilmu 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%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			6	5
Total = 100%			20	
Kontribusi Pengusul :			40% x 17 =	6,8

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :
 isi jurnal lengkap mengikuti guidelines ada kesinambungan dan kesesuaian pada unsur isi jurnal.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman :
 ruang lingkup pada penggunaan kunyit sebagai agen antidiabetes, pembahasan mendalam dalam bentuk review.
- c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 data yang disampaikan lengkap dan didukung pustaka primer terbaru.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 seluruh unsur penerbit lengkap & bisa diakses.

Malang, 11/08/2022

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 : A narrative review of curcuminoids from various curcuma species in Indonesia as potential antidiabetic agents

Jumlah Halaman : 15 halaman Halaman : 1 s/d. 15

Jumlah Penulis : 3 orang Nama Penulis : Krisfian Tata Aneka Priyangga, Christyowati Primi Sagita, Leny Yuliati

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Longhua Chinese Medicine
 b. ISSN : 2616-2806
 c. Vol. No. Bln. Th. : Vol. 4. No. 3. September 2021
 d. Penerbit : AME Publishing Company
 e. Url web jurnal : <https://lcm.amegroups.com/article/view/7443/html>
 f. DOI artikel : <https://doi.org/10.21037/lcm-21-9>
 g. Terindeks : CrossRef

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada unsur plagiasi
2.	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu 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%)			2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (30%)			6	5
Total = 100%			20	18
Kontribusi Pengusul :			40% x18..... =	7,2

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal :

 Sudah memenuhi syarat kelengkapan & kesesuaian unsur isi jurnal

 b. Ruang lingkup dan kedalaman :

 Ulasan cukup baik terkait dgn tt Review
 anti diabetes

 c. Kecukupan & kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

 Metode baik, data baik

 d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

 terindeks : CrossRef

Malang, 10-8-2022

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