

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

Judul Artikel Ilmiah : Larvicidal Activity Test Of Ethanolic Extract Of (Euphorbia Tirucalli Linn) Stem On Aedes Aegypti Larvae
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Sys Rev Pharm
 b. Nomor ISSN : 0976-2779
 c. Vol. No. Bln. Thn : 11,3 Maret 2020
 d. Penerbit : Systematic Reviews in Pharmacy
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Dari hasil peninjauan artikel ini terhadap plagiat tidak ditemukan adanya indikasi plagiat.
2	Linieritas	Artikel yang ditulis oleh penulis merupakan hasil penelitiannya yang sesuai dengan keahliannya dalam hal kimia.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

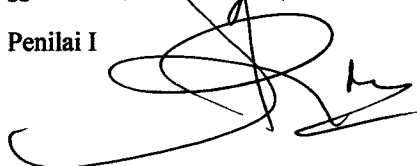
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				5
Total = (100%)		20				18
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = 10,8						10,8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kelengkapan dari penulisan artikel ini telah memenuhi tata cara penulisan artikel ilmiah dan sesuai dengan bidang keahlian penulis tentang ilmu kimia
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Besarnya ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dari artikel ini (Larvicidal Activity Test Of Ethanolic Extract of <i>Euphorbia Tirucalli</i> Linn.) Stem On <i>Aedes Aegypti</i> Larvae) telah memadai untuk kategori artikel yang bermutu.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kecukupan dari suatu artikel telah memenuhi syarat penulisan, sedangkan kemutakhiran disaat dipublikasikan tidak ada data yang miring. Metodologi yang digunakan telah sesuai dengan kaedah penulisan artikel yg bermutu
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Seluruh unsur penulisan artikel telah dipenuhi oleh penulis dan artikel ini diterbitkan oleh penerbit <i>Systematic Reviews in Pharmacy</i> kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review,

Padaung 27 Feb 2022

Penilai I



Prof. Dr. Zulkarnain Chaidir M.S.

NIDN : 0011115307

Unit kerja : Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Kimia

Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar

Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel Ilmiah : Larvicidal Activity Test Of Ethanolic Extract Of (Euphorbia Tirucalli Linn) Stem On Aedes Aegypti Larvae
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Sys Rev Pharm
 b. Nomor ISSN : 0976-2779
 c. Vol. No. Bln. Thn : 11,3 Maret 2020
 d. Penerbit : Systematic Reviews in Pharmacy
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Dari hasil pengujian artikel ini terhadap plagiat tidak ditemukan adanya indikasi plagiat.
2	Linieritas	Artikel yang ditulis oleh penulis merupakan hasil penelitiannya yang sesuai dengan keahliannya.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				6
Total = (100%)		20				18
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = 10,8						10,8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) kelengkapan dari penulisan artikel ini telah memenuhi tata cara penulisan artikel ilmiah dan sesuai dengan bidang keahlian penulis tentang ilmu kimia.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Berdasar ruang lingkup dan kedalamannya dalam pembahasan dari artikel ini telah memadai untuk kategori artikel yang bermutu.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) kecukupan dari suatu artikel telah memenuhi syarat dan sesuai dengan kaedah penulisan artikel yang bermutu.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Seluruh unsur penulisan artikel telah dipenuhi oleh penulis dan artikel ini diterbitkan oleh penerbit Systematic Reviews in Pharmacy dan kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review, Padang 20 Feb 2022

Penilai II



Prof. Dr. Sumaryati Syukur

NIDN : 0004015504
Unit kerja : Universitas Andalas
Bidang Ilmu : Kimia
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
Pendidikan Terakhir : S3

NO	JUDUL ARTIKEL	NILAI PEER REVIEWER 1 (Prof. Dr. Zulkarnain C)	NILAI PEER REVIEWER 2 (Prof. Dr. Sumaryati S.)	RATA- RATA
1	Larvicidal activity test of ethanolic extract of (Euphorbia tirucalli Linn) stem on aedes aegypti larvae	10,8	10,8	10,8