

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

Judul Artikel Ilmiah : Preliminary Study of Design for Medicinal Waste Detoxification Through Environmentally Friendly Reaction By Utilization of Saccharomyce Cerevisiae Based Local Tape Yeast
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Sys Rev Pharm
 b. Nomor ISSN : 0976-2779
 c. Vol. No. Bln. Thn : 12, 2, Februari 2021
 d. Penerbit : Systematic Reviews in Pharmacy
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ 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	Berdasarkan uji plagiasi ternyata artikel yang dinilai ada indikasi plagiat.
2	Linieritas	Artikel yang ditulis oleh penulis merupakan hasil penelitiannya yang sejalan dengan bidang ilmu penulis.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

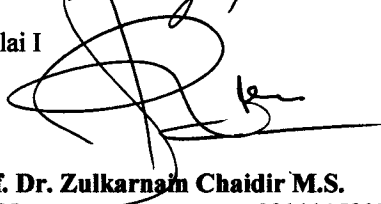
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan 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				20
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = 12						12
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Artikel yang ditulis oleh penulis yang merupakan hasil penelitiannya telah memenuhi kaedah penulisan artikel ilmiah. Sedangkan kelengkapan dari artikel yang ditulis oleh penulis telah lengkap masing-masing unsur dan kesesuaian satu dengan yang lain.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Ruang lingkup dari artikel yang ditulis oleh penulis sesuai dengan keilmuan penulis dan pembahasan dalam penulisan cukup memadai
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kecukupan dari artikel yang ditulis oleh penulis telah memenuhi pedoman penulisan artikel ilmiah internasional, dan telah dapat memberikan informasi yang memadai serta metodologi yang digunakan sudah mendukung penelitian yang dilakukan.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Unsur kelengkapan dari penulisan artikel telah sesuai dengan pedoman penulisan artikel ilmiah. Penerbit dari jurnal tempat artikel ini dipublikasikan kualitasnya cukup baik.

Tanggal Review

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 IMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Preliminary Study of Design for Medicinal Waste Detoxification Through Environmentally Friendly Reaction By Utilization of Saccharomyce Cerevisiae Based Local Tape Yeast
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Sys Rev Pharm
 b. Nomor ISSN : 0976-2779
 c. Vol. No. Bln. Thn : 12, 2, Februari 2021
 d. Penerbit : Systematic Reviews in Pharmacy
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (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	Berdasarkan usi plagiat, artikel ini tidak ada indikasi plagiat.
2	Linieritas	Artikel merupakan hasil penelitian penulis.

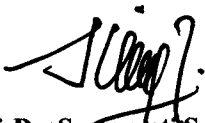
II. Hasil Penilaian Peer Review:

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				20
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = 12						12
Komentar/ Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Artikel ini telah lengkap, masing-masing unsur ada kesesuaian satu dengan yang lain.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Ruang lingkup dari artikel yang ditulis penulis sesuai dengan keilmuan penulis dan pembahasan dalam penulisan cukup memadai.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kecukupan dari artikel telah memenuhi Pedoman penulisan artikel ilmiah internasional dan telah dapat memberikan informasi yang memadai serta metodologi yang digunakan sudah mendukung penelitian.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Unsur kelengkapan dari penulisan artikel sesuai dengan Pedoman penulisan.

Tanggal Review, *Saleng 28 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	Preliminary Study of Design for Medicinal Waste Detoxification Through Environmentally Friendly Reaction By Utilization of Saccharomyce Cerevisiae Based Local Tape Yeast	12	12	12