

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

Judul Artikel Ilmiah : Benefits of Kaffir Lime (Citrus Hystrix DS) to Reduce cadmium (CD) and Mercury (HG) in Water Kale (IPOMEA AQUATICA FORSSK)
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
 b. Nomor ISSN : 2515-8260
 c. Vol. No. Bln. Thn : 7, 11, Februari 2021
 d. Penerbit : EJMCM
 e. Jumlah Halaman : 8

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 plagiat.
2	Linieritas	Artikel yang ditulis oleh penulis merupakan hasil penelitiannya yang sesuai dengan keahliannya dalam hal kimia lingkungan.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

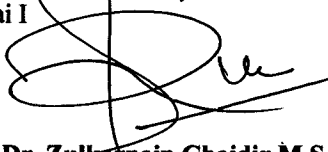
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2				2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6				4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6				5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		6				6
Total = (100%)		20				17
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = (0,2						10,2
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 (Benefit Of kaffir Lime (<i>Citrus Hystrix</i> Dc) To Reduce cadmium (Cd) And Mercury (Hg) in water kale (<i>Ipomea Aquatica</i> Forsk) 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 mirip. Metodologi yang digunakan telah 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 EJMCM kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review,

Sadang 27 Feb 2020

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 : Benefits of Kaffir Lime (Citrus Hystrix DS) to Reduce cadmium (CD) and Mercury (HG) in Water Kale (IPOMEA AQUATICA FORSSK)

Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul (Penulis ke-) : 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
 b. Nomor ISSN : 2515-8260
 c. Vol. No. Bln. Thn : 7, 11, Februari 2021
 d. Penerbit : EJCMC
 e. Jumlah Halaman : 8

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 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				17
Kontribusi pengusul: (Total Nilai Akhir yang diperoleh) X 60% = 10,2						10,2
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 kedalaman pembahasan artikel 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 telah 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 EJMCM kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review, *Padang 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	Benefits of Kaffir Lime (Citrus Hystrix DS) to Reduce cadmium (CD) and Mercury (HG) in Water Kale (IPOMEA AQUATICA FORSSK)	10,2	10,2	10,2