

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

Judul Artikel : Effect Of Tamarind (Tamarindus Indica Linn.) In Decreasing Contents Of Mercury (Hg) And Plumbum (Pb) In Water Spinach (Ipomoea Aquatica Forssk.)  
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul : 1  
 Identitas *Prosiding* :  
     a. Judul *Prosiding* : Challenges Of The Development of Natural Compound as Drug for Infectious & Degenerative Diseases  
     b. ISBN/ISSN : 978-602-71959-0-5  
     c. Thn. Terbit, Tempat: 2015, UHAMKA Jakarta  
     d. Web *Prosiding* : -  
     e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Dari beberapa kali pemeriksaan sebelumnya dari artikel ini indikasinya tidak ditemukan adanya plagiat.
2	Linieritas	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Artikel yang ditulis oleh penulis merupakan hasil penelitiannya yang sesuai dengan keahliannya dalam hal kimia.

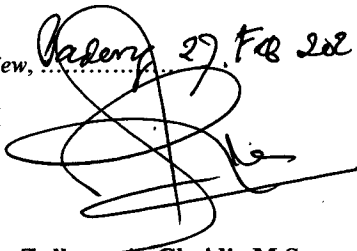
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>13.5</b>
Kontribusi pengusul: (Nilai Akhir yang Diperoleh) X 60% = 8.1				8.1
<b>Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :</b>				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kelengkapan dan penulisan artikel ini telah memenuhi tata cara penulisan artikel ilmiah dan sesuai dengan bidang keahlian penulis tentang ilmu kimia.			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan)          Artikel yang berjudul "Effect Of Tamarind (Tamarindus Indica Linn.) In Decreasing Contents Of Mercury (Hg) And Plumbum (Pb) In Water Spinach (Ipomoea Aquatica Forsk.) Sesuai dengan keilmuan penulis tentang ilmu kimia lingkungan.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>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. Dan metodologi yang digunakan telah sesuai dengan kaedah yang ada.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>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 UHAMKA Jakarta kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.</p>

Tanggal Review, *Padang 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 : *PROSIDING***

Judul Artikel : Effect Of Tamarind (*Tamarindus Indica* Linn.) In Decreasing Contents Of Mercury (Hg) And Plumbum (Pb) In Water Spinach (*Ipomoea Aquatica* Forssk.)  
 Nama Pengusul : Yusnidar Yusuf  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pertgusul : 1  
 Identitas *Prosiding* :  
     a. Judul *Prosiding* : Challenges Of The Development of Natural Compound as Drug for Infectious & Degenerative Diseases  
     b. ISBN/ISSN : 978-602-71959-0-5  
     c. Thn. Terbit, Tempat: 2015, UHAMKA Jakarta  
     d. Web *Prosiding* : -  
     e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  
 *Prosiding* Internasional  
 *Prosiding* Nasional  
 *Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Dari beberapa kali pemeriksaan, artikel ini tidak ada indikasi plagiat.
2	Linieritas	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Artikel yang ditulis oleh penulis sesuai dengan keahliannya dalam hal kimia.


II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)	1.5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.5			4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>13,5</b>
Kontribusi pengusul: (Nilai Akhir yang Diperoleh) X 60% = 8,1				8,1
<b>Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :</b>				
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.			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Artikel ini telah sesuai dengan keilmuan penulis tentang ilmu kimia lingkungan.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh <i>peer</i> (ditulis tangan) Kecukupan dari artikel telah memenuhi syarat penulisan, sedangkan kemutakhiran disaat dipublikasikan tidak ada data yang mrlp.
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 UHANKA Jakarta yang kualitasnya tidak perlu diragukan lagi.

Tanggal Review, ... Padang 28 Feb 2022

Penilai II



**Prof. Dr. Hermansyah Aziz**

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	EFFECT OF TAMARIND ( <i>Tamarindus indica</i> Linn.) IN DECREASING CONTENTS OF MERCURY (Hg) AND PLUMBUM (Pb) IN WATER SPINACH ( <i>Ipomoea</i> <i>aquatica</i> Forssk.)	8,1	8,1	<b>8,1</b>