

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Modifikasi resin Ca-Alginat dengan Abu Jerami Padi sebagai Material Pengisi Kolom pada Tahapan Prakonsentrasi Analisa Logam Mn (II) secara Offline

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Adhi Surya Pranata, Bohari Yusuf, Aman Sentosa Pangabean

Status Pengusul : 2 (Kedua)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman

b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 9 No. 2

c. Edisi (bulan/tahun) : 24 November 2014

d. Penerbit : FMIPA UNMUL

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/13>

g. Jumlah halaman : 4 (empat)

h. Terindek di – Open Journal System/Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPENICUS


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,4		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2		1,04
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2		1,04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		1,2		1,04
<b>Total = (100%)</b>		<b>4</b>		<b>3,52</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini termasuk artikel yang baik telah terbit di Jurnal Kimia Mulawarman yang terindex Google Scholar dan Sinta 4; Kelengkapan unsur isi artikel, ruanglingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Reference yang digunakan cukup Mutahir. Penulis sebagai penulis kedua.

Samarinda, Agustus 2021  
Reviewer 1 (Unit Kerja FKIP Universitas Mulawarman)

  
**Prof. Dr. Mukhamad Nurhadi, M.Si**  
 NIP. 19690415 199412 1 002

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Modifikasi resin Ca-Alginat dengan Abu Jerami Padi sebagai Material Pengisi Kolom pada Tahapan Prakonsentrasi Analisa Logam Mn (II) secara Offline**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Adhi Surya Pranata, **Bohari Yusuf**, Aman Sentosa Pangabean

Status Pengusul : 2 (Kedua)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
- b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 12 No. 1
- c. Edisi (bulan/tahun) : 24 November 2014
- d. Penerbit : FMIPA UNMUL
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/13>
- g. Jumlah halaman : 4 (empat)
- h. Terindek di – Open Journal System/Google Scholar

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

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindek di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	1,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	4,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	5,50
<b>Total = (100%)</b>	<b>40,00</b>	<b>30,00</b>	<b>25,00</b>	<b>20,00</b>	<b>15,00</b>	<b>10,00</b>	<b>16,25</b>
<b>Nilai Pengusul</b>							<b><math>1/2 \times 0,4 \times 16,25 = 3,25</math></b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 12, No. 1, 2014 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia terakreditasi **Sinta 4** (2014-sekarang) dan penulis berstatus penulis kedua. Kelengkapan unsur pada isi artikel dan data yang disajikan oleh penulis baik. Penulis menyajikan riset terkait metode adisi dalam analisa logam  $Pb^{2+}$  pada lobster menggunakan spektrofotometer UV-Vis dengan penambahan reagen pengompleks. Referensi yang digunakan cukup baik dimana 10 tahun terakhir.

Kendari, 23 Agustus 2021

Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)

**Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.**  
NIP. 19660606 199403 1 006