

## LEMBAR

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

J Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbandingan Metode Pengocokan, Aliran dan Pencelupan pada Adsorpsi Besi (III) oleh Kitin dari Cangkang Kepiting (Scylla serata)

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Bohari Yusuf

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman

b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 5 No. 1

c. Edisi (bulan/tahun) : November 2007

d. Penerbit : FMIPA UNMUL

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal :

g. Jumlah halaman : 3 (tiga)

h. Terindek di –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

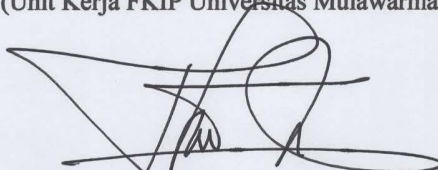
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		6		5,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>		<b>17,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel berjudul Perbandingan Metode Pengocokan, Aliran dan Pencelupan pada Adsorpsi Besi (III) oleh Kitin dari Cangkang Kepiting (Scylla serata) terbit di jurnal Jurnal Kimia Mulawarman yg terindex Google Scholar dan Sinta 4 berkualitas baik. Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang Perbandingan metode pengocokan cukup mendalam.

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) : **Perbandingan Metode Pengocokan, Aliran dan Pencelupan pada Adsorpsi Besi (III) oleh Kitin dari Cangkang Kepiting (*Scylla serata*)**

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Bohari Yusuf**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman  
 b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 5 No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2007  
 d. Penerbit : FMIPA UNMUL  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web jurnal :  
 g. Jumlah halaman : 3 (tiga)  
 h. Terindek di –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

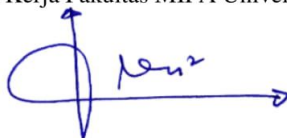
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	1,5
<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>8,00</b>
<b>Nilai Pengusul</b>							<b>8,00</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 5, No. 1, 2007 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa indonesia terindeks google scholar namun belum terakreditasi. Kelengkapan unsur pada isi cukup baik dan data yang disajikan oleh penulis sangat baik, peneliti fokus pada pengembangan metode untuk proses adsorpsi ion besi (III) menggunakan kitin. Isi artikel sangat mudah dipahami (runut) dengan ulasan data-data yang jelas. 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