

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Analisis Kadar Ion Pb<sup>2+</sup> pada Kangkung Darat (*Ipomea reptans*Poir) yang diberi Air Lindi dari TPA Sampah Bukit Pinang Samarinda**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Hamsina, **Bohari Yusuf**, Erwin

Status Pengusul : 2 (kedua)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman

b. Nomor/Volume : ISSN 2549-0052/ Vol. 15 No.1

c. Edisi (bulan/tahun) : 29 Desember 2017

d. Penerbit : FMIPA UNMUL

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.30872/jkm.v15i1.545>

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/545>

g. Jumlah halaman : 10 (sepuluh)

h. Terindek di DOAJ, Sinta, *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

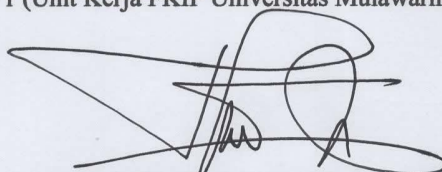
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <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		1,12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2		1,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		1,2		1,12
<b>Total = (100%)</b>		<b>4</b>		<b>3,76</b>
<b>Nilai Pengusul</b>				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel berjudul Analisis Kadar Ion Pb<sup>2+</sup> pada Kangkung Darat (*Ipomea reptans*Poir) yang diberi Air Lindi dari TPA Sampah Bukit Pinang Samarinda terbit di Jurnal Kimia Mulawarman yang telah terindex Google Scholar dan DOAJ; Kelengkapan unsur isi artikel, ruanglingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Reference yang digunakan cukup mutakhir

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) : **Pembuatan Biodiesel dari Lemak Ikan Patin (*Pangasius sp*) dengan Radiasi Gelombang Mikro**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Albayssag Faisal Tanjung, Alimuddin dan **Bohari Yusuf**  
 Status Pengusul : 3 (Tiga) orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Apri Nuranda, Chaerul Saleh, **Bohari Yusuf**  
 Status Pengusul : 3 (Ketiga)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Atomik  
 b. Nomor/Volume : ISSN 2549-0052/ Vol. 01 (2)  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 20 September 2016  
 d. Penerbit : FMIPA UNMUL  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JA/article/view/176>  
 g. Jumlah halaman : 4 (empat)  
 h. Terindek di – Open Jurnal 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 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	2,00
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	2,00
<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>7,50</b>
<b>Nilai Pengusul</b>							<b><math>1/2 \times 0,4 \times 7,50 = 1,50</math></b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Atomik Vol. 1, No. 2, 2016 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa indonesia tidak terakreditasi (terindeks Google Scholar) dan penulis berstatus penulis ketiga. Kelengkapan unsur isi artikel dan data/informasi yang disajikan oleh penulis sangat baik (menyajikan data GC-MS penentuan biodiesel). Ruang lingkup pembahasan baik dengan kajian mengkaji keperolehan kandungan minyak ikan patin dapat dijadikan bahan biodiesel. Referensi yang digunakan dalam artikel 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