

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Validasi Metode Analisis Kadar Timbal (Pb) dalam Madu Alam di Kalimantan Timur

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Finco Aprianto, Bohari Yusuf, Rahmat Gunawan

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) : 2 Mei 2012

d. Penerbit : FMIPA UNMUL

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/55>

g. Jumlah halaman : 5 (lima)

h. Terindek di –Directory of open access journal (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
Total = (100%)		4		3,76
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel terbit di jurnal Jurnal Kimia Mulawarman yang terindex Google Scholar dan Sinta 4; Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang validasi metode analisis cukup mendalam. 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) : **Validasi Metode Analisis Kadar Timbal (Pb) dalam Madu Alam di Kalimantan Timur**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Finqo Aprianto, **Bohari Yusuf**, Rahmat Gunawan

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) : 2 Mei 2012
 d. Penerbit : FMIPA UNMUL
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/55>
 g. Jumlah halaman : 5 (lima)
 h. Terindek di –Directory of open access journal (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 Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Peringkat 1 & 2	Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4	Nasional Terakreditasi Peringkat 5 & 6	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	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
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	8,50
Nilai Pengusul							$1/2 \times 0,4 \times 8,50 = 1,70$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 9, No. 2, 2012 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa indonesia belum terakreditasi dan penulis berstatus penulis kedua. Kelengkapan unsur pada isi artikel dan data yang disajikan oleh penulis sangat baik, peneliti fokus pada pengembangan metode untuk melihat efek kadar Pb pada madu alam. Isi artikel sangat mudah dipahami (runut) dengan menghadirkan gambaran umum efek polutan tanah terhadap penyerapan pada tanaman/hewan terhadap lingkungannya sehingga artikel ini mudah dipahami dan jelas. Referensi yang digunakan cukup baik dimana < 5 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