

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Analisa Pb²⁺ pada Lobster (*Panulirus sp.*) dengan Metode Adisi Standar Spektrofotometer UV-Vis Menggunakan Pengompleks Ditizon**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Bohari Yusuf, Alimuddin, Siti Nurlia**

Status Pengusul : 1 (pertama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman

b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 11 No. 2

c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014

d. Penerbit : FMIPA UNMUL

e. DOI artikel : -

f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/20>

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, 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%)		1,2		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,6		3,36
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6		3,36
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)		3,6		3,36
Total = (100%)		12		11,28
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 Analisa Pb pada Lobster cukup mendalam. Penulis sebagai penulis pertama

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



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

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAHJudul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Analisa Pb²⁺ pada Lobster (*Panulirus sp.*) dengan Metode Adisi Standar Spektrofotometer UV-Vis Menggunakan Pengompleks Ditizon**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Bohari Yusuf**, Alimuddin, Siti Nurlia

Status Pengusul : 1 (pertama)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
 b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 11 No. 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
 d. Penerbit : FMIPA UNMUL
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/20>
 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, COPERNICUSHasil 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	5,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	4,75
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	16,75
Nilai Pengusul							0,6 × 16,75 = 10,05

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 11, No. 2, 2014 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia terakreditasi **Sinta 4** (2014-sekarang) dan penulis berstatus penulis pertama. Kelengkapan unsur pada isi artikel dan data yang disajikan oleh penulis baik. Penulis menyajikan riset terkait metode adisi dalam analisa logam Pb²⁺ 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