

## LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pemanfaatan Tanaman Petunia Ungu (*Ruellia simplex C.*) sebagai Penyerap Logam Timbal (Pb) Pada Media Tumbuh Tanah**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Wulandari, Alimuddin, Bohari.

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
- b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 10 No. 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2 Mei 2013
- d. Penerbit : FMIPA UNMUL
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal :
- g. Jumlah halaman : 5 (lima)
- 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%)		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 terbit di jurnal Jurnal Kimia Mulawarman yang terindex Google Scholar dan Sinta 4; Kelengkapan unsur isi artikel, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang Pemanfaatan tanaman petunia ungu cukup mendalam. Penulis sebagai penulis ketiga

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) : **Pemanfaatan Tanaman Petunia Ungu (*Ruellia simplex C.*) sebagai Penyerap Logam Timbal (Pb) Pada Media Tumbuh Tanah**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Wulandari, Alimuddin, **Bohari.**

Status Pengusul : Penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
- b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 10 No. 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2 Mei 2013
- d. Penerbit : FMIPA UNMUL
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal :
- g. Jumlah halaman : 5 (lima)
- 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	0,50
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><math>1/2 \times 0,4 \times 8,00 = 1,60</math></b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 10, No. 2, 2013 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia belum terakreditasi dan penulis berstatus penulis ketiga. Kelengkapan unsur pada isi artikel baik dan data yang disajikan oleh penulis sangat baik, peneliti fokus pada potensi tanaman petunia ungu dalam penyerapan logam timbal (Pb) pada media tumbuh tanah. Data informasi artikel mudah dipahami menyajikan beberapa data variasi konsentrasi Pb pada media tanam. 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