

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Kadar Ion Pb²⁺ (Timbal) dalam Rambut Keryawan Bengkel di Kota Samarinda
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Linda Ajang, Bohari Yusuf, Aman Sentosa Panggabean
 Status Pengusul : 2 (Kedua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
 b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 12 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/5>
 g. Jumlah halaman : 4 (empat)
 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

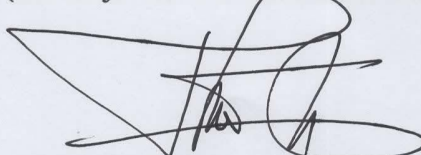
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 kemutahiran 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 berjudul Penentuan Kadar Ion Pb²⁺ (Timbal) dalam Rambut Keryawan Bengkel di Kota Samarinda terbit di Jurnal Kimia Mulawarman yang telah teridex Google Scholar, DOAJ dan Sinta 4; Kelengkapan unsur isi artikel, ruanglingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Reference yang digunakan cukup Mutahir. Penulis sebagai penulis ke dua

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) : Penentuan Kadar Ion Pb²⁺ (Timbal) dalam Rambut Karyawan Bengkel di Kota Samarinda

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Linda Ajang, **Bohari Yusuf**, Aman Sentosa Panggabean

Status Pengusul : 2 (Kedua)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Mulawarman
- b. Nomor/Volume : ISSN: 1693-5616 / Vol. 12 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/5>
- g. Jumlah halaman : 4 (empat)
- 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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,00	2,50	2,00	1,50	1,00	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	5,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	4,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	5,50
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	16,75
Nilai Pengusul							$1/2 \times 0,4 \times 16,75 = 3,35$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Kimia Mulawarman Vol. 12, No. 2, 2015 merupakan jurnal nasional yang ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia terakreditasi **Sinta 4** (2014-sekarang) dan penulis berstatus penulis kedua. Kelengkapan unsur pada isi artikel dan data yang disajikan oleh penulis baik dengan menjelaskan secara baik metode penelitian yang mudah dipahami secara runtut. Keunikan artikel terletak pada uji kadar ion Pb²⁺ pada karyawan bengkel, ide penelitian yang inovatif dan memberikan dampak besar pada potensi paparan ion Pb²⁺ akibat buangan asap kendaraan bagi pekerja. Pendahuluan dan Referensi 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