

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Ion Pengganggu Pb²⁺ dan Fe²⁺ terhadap Elektrodeposisi Logam Kadmium (Cd) dalam Sampel Air

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Agustinus Miu, Alimuddin, Bohari Yusuf

Status Pengusul : 3 (Ketiga)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Atomik
- b. Nomor/Volume : ISSN 2549-0052/ Vol. 01 (1)
- c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2016
- d. Penerbit : FMIPA UNMUL
- e. DOI artikel : -
- f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JA/article/view/175>
- g. Jumlah halaman : 4 (empat)
- h. Terindek di – Open Journal 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

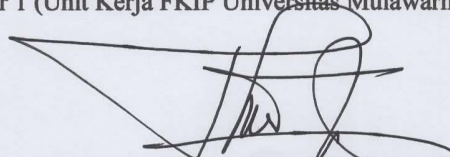
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0..2	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.6	0,56
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.6	0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal(30%)			0.6	0,56
Total = (100%)			2.00	1,88
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel berjudul Pengaruh Ion Pengganggu Pb²⁺ dan Fe²⁺ terhadap Elektrodeposisi Logam Kadmium (Cd) dalam Sampel Air terbit di Jurnal Kimia Mulawarman yang telah teridex Google Scholar, dan DOAJ; Penulis sebagai penulis ke tiga. Kelengkapan unsur isi artikel, ruanglingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik. Reference yang digunakan cukup mutahir

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 ILMIAHJudul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengaruh Ion Pengganggu Pb²⁺ dan Fe²⁺ terhadap Elektrodeposisi Logam Kadmium (Cd) dalam Sampel Air**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Agustinus Miu, Alimuddin, **Bohari Yusuf**

Status Pengusul : 3 (Ketiga)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Atomik
 b. Nomor/Volume : ISSN 2549-0052/ Vol. 01 (1)
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret 2016
 d. Penerbit : FMIPA UNMUL
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JA/article/view/175>
 g. Jumlah halaman : 4 (empat)
 h. Terindek di – Open Journal 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, 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	
	<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	0,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	9,00	7,50	6,00	4,50	3,00	2,00
Total = (100%)	40,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	7,00
Nilai Pengusul							$\frac{1}{2} \times 0,4 \times 7,00 = 1,40$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Atomik Vol. 1, No. 1, 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 yang disajikan oleh penulis cukup baik (metode elektrodeposisi untuk mengurangi kadar Cd pada larutan). Penulis menjelaskan secara jelas metode penelitian yang mudah dipahami. Para penulis menyajikan secara umum data lama elektrolisis terhadap konsentrasi ion Cd dan ion pengganggu diberikan Pb²⁺ dan Fe²⁺. 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