

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : The Effect of Voltage on The Metal Concentration (Hg, Pb, and Zn), Conductivity and Color on The Electrocoagulation - Flotation Process in a Waste Incinerator Liquid

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Merry Anggriani, **Bohari Yusuf**, Rahmat Gunawan

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Internasional Pendidikan Kimia Universitas Mulawarman 2015

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit : 2015

d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda

e. Penerbit/Organizer : Himpunan Kimia Indonesia HKI, Dewan Pendidikan Kaltim, Awang Faroek Institute, Jurusan Kimia Universitas Mulawarman

g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/290>

h. Terindeks di (Jikam Ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

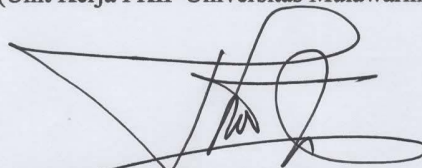
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,81
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9		0,81
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,9		0,81
Total = (100%)	3		2,73
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Artikel berjudul The Effect of Voltage on The Metal Concentration (Hg, Pb, and Zn), Conductivity and Color on The Electrocoagulation - Flotation Process in a Waste Incinerator Liquid dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan Seminar Internasional Pendidikan Kimia Universitas Mulawarman 2015. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa inggris. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References). Penulis sebagai penulis kedua. Kedalaman pembahasan sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding baik referensi yang digunakan <10 tahun terakhir.

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 : PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : **The Effect of Voltage on The Metal Concentration (Hg, Pb, and Zn), Conductivity and Color on The Electrocoagulation - Flotation Process in a Waste Incinerator Liquid**

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Merry Anggriani, **Bohari Yusuf**, dan Rahmat Gunawan

Status Pengusul :

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional HKI
 b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-19421-0-9
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Jurusan Kimia Universitas Mulawarman
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding : Sertifikat
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah :
 (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <i>Proceeding</i> Bereputasi	Internasional <i>Proceeding</i>	Nasional <i>Proceeding</i>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	1,50	1,00	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	4,50	3,00	4,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	4,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	4,00
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	14,00
Nilai Pengusul				$1/2 \times 0,4 \times 14,00 = 2,80$

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan di Kalimantan Timur (Universitas Mulawarman) merupakan kegiatan Seminar Internasional Pendidikan Kimia FKIP Univ. Mulawarman yang dilaksanakan pada tahun 2015.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk Bahasa Inggris dan penulis berstatus penulis kedua dari jumlah 3 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik (*Abstract, Introduction, Research Procedure, Results and Discussion, Conclusions, Suggestion, dan References*).
4. Kedalaman pembahasan dengan penampilan data informasi/metodologi sangat baik bagaimana efek dari tegangan (Elektrokogulasi-Flotasi) untuk penurunan konsentrasi logam Hg, Pb, dan Zn. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding sangat baik referensi yang digunakan 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