

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Trace Analysis of Cd (II) Ion Using PSDVB-EDTA in Pre-concentration Technique with Off-line Method

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : **Bohari Yusuf, Aman Sentosa Panggabean, Retno Wulandari**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Paccon 2015 Proceeding "Innovative Chemistry for Sustainability of the ACE and Beyond" Bangkok

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit : 2015

d. Tempat Pelaksanaan : Bangkok, Thailand

e. Penerbit/Organizer : The Chemical Society of Thailand dan Department of Chemistry of Science KMUTT

g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :

h. Terindeks di (Jikam Ada) :

Kategori Publikasi Makalah
(beri pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

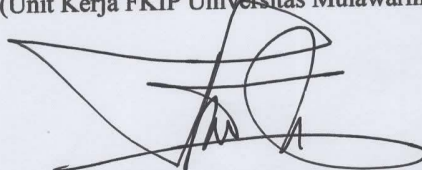
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	0.9		0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2,52
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.7		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2.7		2,52
Total = (100%)	9.00		8,46
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian papraer oleh Reviewer :

Artikel berjudul Trace Analysis of Cd (II) Ion Using PSDVB-EDTA in Pre-concentration Technique with Off-line Method dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan Innovative Chemistry for Sustainability of the ACE and Beyond" Bangkok. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Inggris ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Introduction, Objective Study, Discussion, Preliminary Results dan References). Penulis sebagai penulis pertama. 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) : **Trace Analysis of Cd (II) Ion Using PSDVB-EDTA in Pre-concentration Technique with Off-line Method**

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : **Bohari Yusuf**, Aman Sentosa Panggabean, Retno Wulandari

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Paccon 2015 Proceeding “Innovative Chemistry for Sustainability of the ACE and Beyond” Bangkok
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Tempat Pelaksanaan : Bangkok, Thailand
 e. Penerbit/Organizer : The Chemical Society of Thailand dan Department of Chemistry of Science KMUTT
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
 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	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	4,50
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	14,75
Nilai Pengusul				0,6 × 14,25 = 8,85

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan di Bangkok, Thailand (King Mongkut's University of Technology Thonburi) merupakan kegiatan Seminar Internasional bidang Kimia yang dilaksanakan pada tahun 2015.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Inggris dan penulis berstatus penulis pertama dari jumlah 3 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik (*Abstract, Introduction, Materilas and Methods, Results and Discussion, Conclusions, dan References*).
4. Kedalaman pembahasan sangat baik dengan penampilan data informasi metodologi sangat baik (data Gambar dan Tabel) dengan data sajian analisis persebaran ion Cd(II) dengan kolom berisikan pengkelat PSDVB-EDTA. 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