

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Determination of Distribution Heavy Metal Ion Pb and Cu on Water And Sediment in The Region of Delta Mahakam Estuary, East Borneo Using 3-Dimension Numeric Model

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Muthia Rosalya, Bohari Yusuf, Idris Mandang

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference of The Chemical Society
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Himpunan Kimia Indonesia, Dewan Pendidikan Kaltim, Jurusan Kimia Universitas Mulawarman, Awang Faroek Institue
 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%)	0,3		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		0,81
c. Kecukupan dan kemutahiran 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 Determination of Distribution Heavy Metal Ion Pb and Cu on Water And Sediment in The Region of Delta Mahakam Estuary, East Borneo Using 3-Dimension Numeric Model dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan The 5th International Conference of The Chemical Society di Samarinda. 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) : **Determination of Distribution of Heavy Metal Ion Pb and Cu On Water and Sediment in the Region of Delta Mahakam Estuary, East Borneo Using 3-Deminsion Numeric Model**
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Penulis Prosiding : Mutia Rosalya, **Bohari Yusuf**, Idris Mandang
- Status Pengusul : Penulis Kedua
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Conference of Indonesian Chemical Society
 b. ISBN/ISSN : -
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Himpunan Kimia Indonesia Kaltim
 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>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	1,50	1,00	1,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	4,50	3,00	1,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00	4,50	3,00	1,50
Total = (100%)	30,00	15,00	10,00	4,50
Nilai Pengusul				$1/2 \times 0,4 \times 4,50 = 0,90$

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan di Samarinda (Kalimantan Timur) merupakan kegiatan Seminar Internasional bidang Kimia yang dilaksanakan pada tahun 2016.
2. Isi prosiding berupa Abstract yang ditulis dalam bentuk Bahasa Inggris dan penulis berstatus penulis kedua dari jumlah 3 orang penulis.
3. Lingkup ulasan dan informasi metodologi pada Abstrak cukup baik, dengan kualitas prosiding didukung dengan Himpunan Kimia Indonesia.

Kendari, 23 Agustus 2021
 Reviewer 2 (Unit Kerja Fakultas MIPA Universitas Halu Oleo)



Prof. Dr. Muhammad Nurdin, M.Sc.
 NIP. 19660606 199403 1 006