

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper) : Analisis Ion Cd(II) menggunakan Resin Termodifikasi Abu Kulit Singkong-Ca-Alginat sebagai Bahan Pengisi Kolom dalam Tahapan Prakonsentrasi

Jumlah Penulis : 3 orang

Penulis Prosiding : Rientha Septiana, Aman Sentosa Panggabean, **Bohari Yusuf**

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2017
 b. ISBN/ISSN : ISBN 987-602-50942-0-0
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Mulawarman
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/574>
 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 type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 0,2 | 0,2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 0,6 | 0,54 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 0,6 | 0,54 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | | 0,6 | 0,54 |
| Total = (100%) | | 2 | 1,82 |
| Nilai Pengusul | | | |

Catatan Penilaian papaer oleh Reviewer :

Artikel Analisis Ion Cd(II) menggunakan Resin Termodifikasi Abu Kulit Singkong-Ca-Alginat sebagai Bahan Pengisi Kolom dalam Tahapan Prakonsentrasi dimuat dalam Prosiding yang dihasilkan dari kegiatan Seminar Nasional Kimia 2017 yang diselenggarakan Universitas mulawarman. Isi prosiding ditulis dalam bentuk bahasa Indonesia ber-ISBN. Kelengkapan unsur isi artikel baik (Pendahuluan, dst). Penulis sebagai penulis ketiga. 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) : **Analisis Ion Cd(II) menggunakan Resin Termodifikasi Abu Kulit Singkong-Ca-Alginat sebagai Bahan Pengisi Kolom dalam Tahapan Prakonsentrasi**
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Penulis Prosiding : Rientha Septiana, Aman Sentosa Panggabean, **Bohari Yusuf**
- Status Pengusul : Penulis Ketiga
- Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2017
 b. ISBN/ISSN : ISBN 987-602-50942-0-0
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Samarinda
 e. Penerbit/Organizer : Universitas Mulawarman
 g. Alamat Repository PT/WEB Prosiding :
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/prosiding/article/view/574>
 h. Terindeks di (Jikam Ada) :
- Kategori Publikasi Makalah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

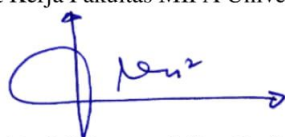
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| 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 type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 3,00 | 1,50 | 1,00 | 1,00 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9,00 | 4,50 | 3,00 | 3,00 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9,00 | 4,50 | 3,00 | 2,50 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9,00 | 4,50 | 3,00 | 2,50 |
| Total = (100%) | 30,00 | 15,00 | 10,00 | 9,00 |
| Nilai Pengusul | | | | $1/2 \times 0,4 \times 9,00 = 1,80$ |

Catatan Penilaian Prosiding oleh Reviewer :

1. Prosiding diselenggarakan oleh Kimia FMIPA UNMUL merupakan kegiatan Seminar Nasional bidang Kimia yang dilaksanakan pada tahun 2017.
2. Isi prosiding ditulis dalam bentuk Bahasa Indonesia ber-ISBN dan penulis berstatus penulis ketiga dari jumlah 3 orang penulis.
3. Kelengkapan unsur isi artikel sangat baik (Abstrak, Pendahuluan, Metodologi Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, dan Daftar Pustaka).
4. Kedalaman pembahasan sangat baik dengan menampilkan optimasi kinerja abu kulit singkong-Ca-Alginat sebagai bahan resin untuk tahapan prakonsentrasi analisis ion Cd(II). 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