

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan kolom adsorpsi seri dengan adsorben sekam padi pada penyisihan logam seng (Zn) dari air tanah

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-....~~ / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Kimia
 b. Nomor ISSN : 2476-8960 (online), 1978-628X (print)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12 (1), Maret 2021
 d. Penerbit : Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Andalas, Sumatera Barat, Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jrk.v12i1.389>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jrk.fmipa.unand.ac.id/index.php/jrk>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Reuter-ISI knowledge-atau- di SINTA Peringkat 2 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		2,9
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,2
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,3
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5		7,2
Total = (100%)				25		24,1
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 24,1 X 0,6 = 14,46						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Penelitian ini menganalisis penyisihan logam Zn pada air tanah menggunakan kolom adsorpsi konfigurasi seri dengan adsorben sekam padi. Artikel diterbitkan pada jurnal Nasional terakreditasi Sinta 2. Editorial Board berasal dari 3 negara dan lebih dari 4 institusi. ISSN jurnal : 2476-8960.

Padang, 19 Oktober 2021
 Reviewer 1 / 2 **


 Prof. Vera S. Bachtiar, PhD
 NIP : 1971 0808 1999 03 2002
 Unit Kerja : Fak Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penerapan kolom adsorpsi seri dengan adsorben sekam padi pada penyisihan logam seng (Zn) dari air tanah

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama /Penulis ke-.../ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Kimia
 b. Nomor ISSN : 2476-8960 (online), 1978-628X (print)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12 (1), Maret 2021
 d. Penerbit : Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Andalas, Sumatera Barat, Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/jrk.v12i1.389>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jrk.fmipa.unand.ac.id/index.php/jrk>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA Peringkat 2 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		2,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5		7,0
Total = (100%)				25		23,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $23,0 \times 0,6 = 13,8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): *Uraian isi artikel terbayas. Ruang lingkup sesuai. Pembahasan cukup dalam. Data cukup dan akurat. Metodologi baik & sesuai. Uraian & kelengkapan penerbit baik (sinta 2)*

Padang,
Reviewer 1/2 **

[Signature]
NIP: 46102031988081002
Unit Kerja: F. Teknik

[Signature]
Padang, 17-08-2021

Bidang Ilmu : F. Sipil
Jabatan/Pangkat : *[Signature]*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota