

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Adsorption and Regeneration of Indonesian Natural Pumice for Total Chromium Removal from Aqueous Solution
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama /Penulis ke-.../Penulis Korespondensi **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Environmental Management and Sustainability
 b. Nomor ISSN : e-ISSN:2598-6279 ; p-ISSN:2598-6260
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2 (2), Juni 2018
 d. Penerbit : ARTS Publishing - Program Pascasarjana FMIPA Universitas Sriwijaya
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26554/ijems.2018.2.2.30-27>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ijeoems.com/index.php/ijems/ans>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter-ISI-knowledge-atau- di SINTA Peringkat 3 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ jika ada 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		2,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5,6
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		5,6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		5,8
Total = (100%)				20		19,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $19,0 \times 0,6 = 11,4$						
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Penelitian menunjukkan adanya potensi adsorpsi dan regenerasi batu apung dalam menyisihkan total kromium pd larutan. Analisis dilakukan pada beberapa parameter lingkungan. Jurnal terakreditasi Sinta 3. Editorial Board dari banyak negara. Similarity Index = 25%						

Padang, 19 Februari 2021
 Reviewer 1 / 2 **


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

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) : Adsorption and Regeneration of Indonesian Natural Pumice for Total Chromium Removal from Aqueous Solution
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-... / Penulis Korespondensi **
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Environmental Management and Sustainability
 b. Nomor ISSN : e-ISSN:2598-6279 ; p-ISSN:2598-6260
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2 (2), Juni 2018
 d. Penerbit : ARTS Publishing - Program Pascasarjana FMIPA Universitas Sriwijaya
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26554/ijems.2018.2.2.30-27>
 f. Alamat web Jurnal : <http://ijeoems.com/index.php/ijems/ans>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter- ISI knowledge atau di SINTA Peringkat 3 **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda ✓ jika 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2		1,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6		5,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6		5,0
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6		5,0
Total = (100%)				20		17,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $17,0 \times 0,6 = 10,2$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Unsur isi artikel lengkap. Ruang lingkup luas dengan pembahasan cukup dalam. Data cukup & akurat. Metodologi sesuai & baik. Uraian & analisis penerbit baik (skala 3). Index consistency baik (25%)

Padang,
Reviewer 1 / 2 **

[Signature]
 NIP : 196102031988031002
 Unit Kerja : F. Teknik

Padang, 16-02-2021

Bidang Ilmu : T. 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