

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : STUDI REGENERASI ADSORBEN KULIT JAGUNG (*Zea mays L.*) DALAM MENYISIRKAN LOGAM BESI (Fe) DAN MANGAN (Mn) DARI AIR TANAH  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-... / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Dampak, Jurnal Teknik Lingkungan  
 b. Nomor ISSN : 1829-6084  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11 (1), Januari 2014  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/dampak.11.1.48-58.2014>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/about>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter-ISI-knowledge atau Jurnal Nasional/Di luar Peringkat 1-6

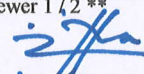
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ\*\*

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%)			1		1,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		2,7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		2,5
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>8,9</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = $8,9 \times 0,6 = 5,34$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Artikel memiliki unsur yang lengkap. Metodologi cukup jelas. Hasil dan pembahasan dipaparkan dengan jelas. Penerbit adalah jurnal nasional dengan ISSN : 2597-9129. Similarity Index = 3%

Padang, 19 Februari 2021  
 Reviewer 1/2 \*\*

  
**Prof. Vera S. Buchtiar, PhD**  
 NIP : 197108081999032002  
 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) : STUDI REGENERASI ADSORBEN KULIT JAGUNG (*Zea mays* L.) DALAM MENYISIHKAN LOGAM BESI (Fe) DAN MANGAN (Mn) DARI AIR TANAH

Jumlah Penulis : 2 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Dampak, Jurnal Teknik Lingkungan  
 b. Nomor ISSN : 1829-6084  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 11 (1), Januari 2014  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Andalas  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/dampak.11.1.48-58.2014>  
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/about>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Reuters ISI knowledge atau Jurnal Nasional/Di luar Peringkat 1-6

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1		1,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		2,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		2,0
<b>Total = (100%)</b>				<b>10</b>		<b>8,0</b>
Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = $8,0 \times 0,6 = 4,8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

*Uraian isi artikel lengkap. Ruang lingkup sempit & pembahasan cukup dalam. Data cukup & detail. Alir. Metodologi baik & akurat. Uraian & analisis pendukung baik (DOAJ). Tidak ada keterbatasan (3/4)*

Padang,  
Reviewer 1 / 2 \*\*

*[Signature]*  
 NIP : 196102031988031002  
 Unit Kerja : Ft Teknik

*Padang, 18-02-2021*  
 Bidang Ilmu : T. Sipil  
 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