

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PENYISIHAN KALIUM DARI LIMBAH CAIR PERSAWAHAN DENGAN METODE MULTI SOIL LAYERING (MSL)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi **

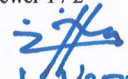
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Dampak, Jurnal Teknik Lingkungan
 b. Nomor ISSN : 1829-6084
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10 (2), Juli 2013
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Andalas
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/dampak.10.2.133-141.2013>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/about>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson-Router 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		2,6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		2,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		2,5
Total = (100%)				10		8,7
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $8,7 \times 0,2 = 1,74$						
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Unsur artikel lengkap, metodologi dan pembahasan jelas, dipaparkan dengan baik. Penerbit merupakan jurnal nasional ber ISSN : 2597-5129. Similarity Index = 4%						

Padang, 19 Februari 2021
 Reviewer 1 / 2 **


 Prof. Vera S. Bachtiar, PhD

NIP : 197108001999032002

Unit Kerja : Fak. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar

* Dimilai 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) : PENYISIHAN KALIUM DARI LIMBAH CAIR PERSAWAHAN DENGAN METODE MULTI SOIL LAYERING (MSL)
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi**

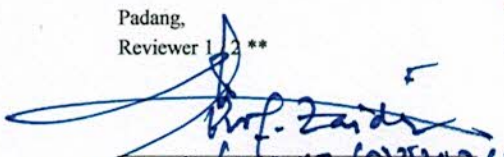
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Dampak, Jurnal Teknik Lingkungan
 b. Nomor ISSN : 1829-6084
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10 (2), Juli 2013
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik, Universitas Andalas
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.25077/dampak.10.2.133-141.2013>
 f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.dampak.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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1		1,0
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3		3,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3		3,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3		3,0
Total = (100%)				10		8,0
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $8,0 \times \frac{0,4}{2} = 1,6$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
 Unsur-unsur artikel lengkap. Ruang lingkup sesuai. Pembahasan cukup dalam. Data cukup & mutakhir. Metodologi baik & sesuai. Ilmiah & keaktifan penerbit baik (DOAJ). Terakreditasi internasional (4-2)

Padang, Reviewer 1**

 NIP : 196102031988031002
 Unit Kerja : F. Teknik

Padang, 17 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