

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/
Karya : Unit Peralatan Adsorpsi Air Tanah dengan Adsorben Batu Apung

Pembuat :

Jumlah Pembuat : 3 Orang

Identitas Rancangan/
Karya : a. No. Sertifikat : IDS000003937
b. Jenis : Paten Sederhana
c. Tahun : 2021
d. Pemberi Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
atau Hak Paten

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)

(beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	7,5
b.	Konseptual karya (30%)		6	6,0
c.	Implementasi karya (30%)		6	5,8
Total = (100%)			20	19,3
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 19,3 X 0,6 = 11,58				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : Peralatan adsorpsi dengan adsorben Batu apung merupakan alternatif dalam meningkatkan kualitas air tanah. Dapat digunakan dengan mudah oleh masyarakat.

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

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

III. D. 2. a. 1

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI/SENI YANG DIPATENKAN***

Judul Rancangan/
Karya : Unit Peralatan Adsorpsi Air Tanah dengan Adsorben Batu Apung

Pembuat :

Jumlah Pembuat : 3 Orang

Identitas Rancangan/ Karya : a. No. Sertifikat : IDS000003937
b. Jenis : Paten Sederhana
c. Tahun : 2021
d. Pemberi Hak Cipta : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
atau Hak Paten

Kategori Rancangan/ Karya : Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 Negara)
(beri tanda pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Rancangan/Karya ...		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Orisinalitas karya (40%)		8	7,0
b.	Konseptual karya (30%)		6	5,0
c.	Implementasi karya (30%)		6	6,0
Total = (100%)			20	18,0
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $\frac{18}{20} \times 0,6 = 10,8$				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : *Orisinalitas karya baik. Konsepnya karya sangat baik. Implementasi baik*

Padang,
Reviewer 1/2**

[Signature]
NIP : 196702031988031002
Unit Kerja : F. Teknik

Padang, 10-08-2021

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

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