

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigation Of household hazardous wastes (Hhw) generation and composition in Padang City, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Vol, no, bulan, tahun : VOL. 13, NO. 19, OCTOBER 2018
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.arpnjournals.org/ieas/research_papers/rp_2017/ieas_0417_5895.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

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**

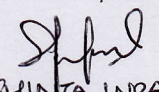
Hasil Penilaian Peer Review :

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%)	10% x 40 = 4				4 p
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12				12 p
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12				12 p
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30% x 40 = 12				9
Total = (100%)		40				37
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,1 X 37 = 3,7						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

- Q2 (2018) - Similarity : 16%

- Ditemukan kaidah penulisan yg salah pd text & gambar.

Padang, 8 Juli 2018
 Reviewer 1 / 2 **

 Dr. Eng SHINTA INDAH
 NIP: 197301081994032002
 Unit Kerja: F. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina

* 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) : Investigation Of household hazardous wastes (Hhw) generation and composition in Padang City, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi **

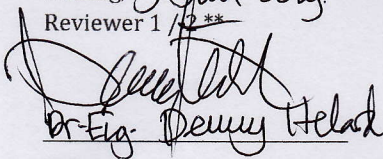
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Vol, no, bulan, tahun : VOL. 13, NO. 19, OCTOBER 2018
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2017/jeas_0417_5895.pdf
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

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 checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40 = 4				4
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12				10
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12				11
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30% x 40 = 12				10 1/2
Total = (100%)		40				35 1/2
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $\frac{0,4}{4} \times \frac{35,5}{4} = 3,6$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada): Tertbit di jurnal internasional bereputasi Q2 (2018) pada ScimagoJR dgn H-Index: 17 dan IF: 0,19. Kelengkapan unsur artikel dan ruang lingkup cukup baik. Terdapat beberapa kesalahan dalam penulisan maupun istilah yang tidak tepat (lihat koreksi pada artikel). SI = 16%.

Padang, 9 Juli 2018.
 Reviewer 1 / 2 **

 Dr. Eng. Denny Helad

NIP :
 Unit Kerja :

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala Pembina

* 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