

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Konsentrasi Gas Metan (CH₄) dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Regional Payakumbuh sebagai Sumber Energi ALternatif.
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-....~~/ Penulis Korespondensi **

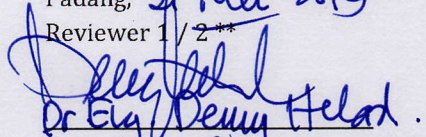
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan I (SNSTL I) : 2014
 b. ISBN/ISSN : 2356-4938
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 11 September 2014, Padang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://lingkungan.ft.unand.ac.id/new/id/information/download/sn-stl-proceeding/snstl-i-2014>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10% x 10 = 1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	3
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% x 10 = 3	2,5
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 9,5 = 5,7				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Terbit & Prosiding Nasional. Semua unsur dari komponen yang diiki, temilai baik.

Padang, 21 Mei 2019
 Reviewer 1 / 2 **

 Dr. Eng. Denny Helad.
 NIP : 1970801200031002
 Unit Kerja : Fak. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Lingkungan
 Jabatan/Pangkat : Kepala Pembina

* 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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Konsentrasi Gas Metan (CH₄) dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Regional Payakumbuh sebagai Sumber Energi ALternatif.
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-....~~/ Penulis Korespondensi **

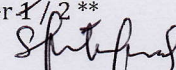
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan I (SNSTL I) 2014
 b. ISBN/ISSN : 2356-4938
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 11 September 2014, Padang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://lingkungan.ft.unand.ac.id/new/id/information/download/sn-stl-proceeding/snstl-i-2014>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10% x 10 = 1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% x 10 = 3	2,5
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0,6 X 9,5 = 5,7				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 - *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 - Semua komponen yg dinilai cukup baik (a-d)

Padang, 20 Mei 2019
 Reviewer 1/2 **

 Dr. Eng. SHINTA INDAH

NIP : 19730201 199903 2002
 Unit Kerja : F-Teknik

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

* 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