

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Penggunaan Bahan Aditif terhadap Kualitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln.  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-....~~ / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II (SNSTL II) 2016  
 b. ISBN/ISSN : 2356-4938  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Oktober 2016, 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-ii-2016>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

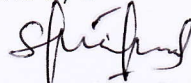
Hasil Penilaian Peer Review :

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 30 = 3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 30 = 3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		30% x 30 = 3	2,5
<b>Total = (100%)</b>			10	9,5
<b>Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0,6 ..... X 9,5 ..... = 5,7</b>				

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

Padang, 20 Mei 2016

Reviewer 1 / 2 \*\*

  
 Dr. Eng. SITIINTA INDAH

NIP : 19730408 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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Analisis Penggunaan Bahan Aditif terhadap Kualitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln.  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-.....~~/ Penulis Korespondensi \*\*

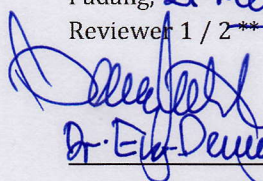
Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II (SNSTL II) 2016  
 b. ISBN/ISSN : 2356-4938  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Oktober 2016, Padang, Indonesia  
 d. Penerbit/organiser : Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas  
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://lingkungan.ft.unand.ac.id/new/id/information/download/sn-stl-proceeding/snstl-ii-2016>  
 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
<b>Total = (100%)</b>			10	9.5
Nilai Pengusul ( NA X BP*** ) = 0.6 x 9.5 = 5.7				

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :** Terbit di Prosiding Nasional. Semua unsur dari komponen yang dinilai, kembali baik.

Padang, 21 Mei 2019  
 Reviewer 1 / 2\*\*  
  
 Dr. Eka Dewany Heland  
 NIP : 197008012000031002  
 Unit Kerja : Fak. Teknik

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

\* 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