

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

Judul Makalah : Teknologi Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Cair
 Penulis Makalah : Nurjazuli, Asti Awiyatul, Cut juliana, Kartika dian pertiwi, kholilah samosir, putrie prasetyawati, santri pertiwi
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional dan Teknologi Lingkungan II 2016
 b. ISBN/ISSN : 2356-4938
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Teknik Lingkungan Universitas Andalas
 e. Jumlah Halaman : 4 Halaman
 f. Sertifikat : Ada
 g. URL Prosiding : <http://lingkungan.ft.unand.ac.id/in/component/content/article/70-infonnasi/995-prosiding-snstj>
 h. URL Prosiding Lipi : <http://www.issn.lipi.go.id/issn.cgi?daftar&1472001852&1&&>

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

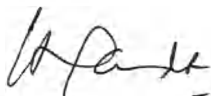
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi 30	Nasional Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	7,8
Nilai Pengusul =	<i>60% x 7,8</i>		<i>4,68</i>

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. yg tersedia dalam bentuk cetak. Berkupa lengkap abstrak.
2. full paper dan online dg e ISSN 2541-3880.
3. kelengkapan unsur isi buku cukup baik, tetapi dengan jumlah kata pada abstrak terlalu banyak dan dg daftar pustaka minimal (8 bh) dg jumlah sitas. dr jurnal 3 bh
4. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup, sesuai dg bidang keilmuan peneliti.

Reviewer 1



Prof. Dr. dr. Oktia Woro Kasmini Handayani, M.Kes.
 NIP. 195910011987032001
 Unit kerja : Universitas Negeri Semarang

019

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Teknologi Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Cair
 Jumlah Penulis : 7 orang (Nurjazuli, Asti Awiyatul, Cut Juliana, Kartika Dian Pertiwi, Kholilah Samosir, Putrie, Prasetyawati, Santri Pertiwi)
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Makalah :
 a Judul Prosiding : Seminar Nasional dan Teknologi Lingkungan II
 b ISBN/ISSN : 2541-3880
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 19 Oktober 2016 di Gedung Convention Hall Universitas Andalas/ Padang
 d Penerbit/Organise : Teknik Lingkungan Universitas Andalas
 e Alamat repository : http://lingkungan.fl.unand.ac.id/images/fileTL/SNSTL_II/Daftar_ISI.pdf
 f Terindeks di (jika ada) : -

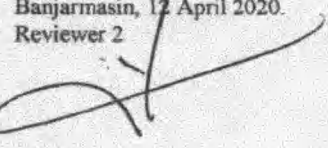
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Seminar		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1,5
Total = (100%)		10	6
Nilai Pengusul	Penulis utama= 60% x 6		3,6

Catatan Penilaian Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi :
Kelengkapan isi berupa kumpulan abstrak seminar nasional sains dan teknologi lingkungan
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup sesuai dengan pengusul dari kesehatan masyarakat
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Kemutakhiran data atau informasi cukup baik
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :
Diterbitkan oleh tehnik lingkungan Universitas Andalas

Banjarmasin, 12 April 2020.
 Reviewer 2


Prof. Dr. Husaini, SKM., M.Kes
 NIP. 19660616 198903 1 004
 Unit kerja : Universitas Lambung Mangkurat