

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pirolisis Sampah Sterofoam Dengan Katalis Ni/Silika.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Nasional. Prosiding Simposium National
 Teknologi Terapan (SNTT) 4
 b. ISBN/ISSN : 2339-028X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 November 2016. Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah
 Purwokerto (UMP)
 d. Penerbit/organizer : FGDT-Perguruan Tinggi
 Muhammadiyah
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
http://fgdt-ptm.ump.ac.id/file/SNTT_PROSIDING.zip
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional SNTT 4

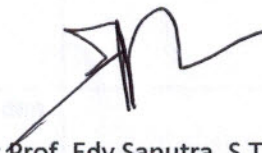
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.7
Total = (100%)		10	8.6
Nilai Pengusul		4	3.44

Komentar Peer Review	
	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur karya ilmiah lengkap, namun latar belakang dan pembahasan singkat</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup untuk level seminar nasional</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dikatakan cukup baik, namun perlu lebih diteliti</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit berupa konferensi, dan seminar arak rutin di selenggarakan.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Pirólisis plastik sesuai dengan bidang teknik kimia dan material / polimer</p>

14 Maret 2018

Reviewer 1/2 **



*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Nama : Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D
NIP/NIY. : 197301291999031002
Bidang Ilmu : Rekayasa Reaksi Kimia dan Katalis
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Riau

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pirolisis Sampah Sterofoam Dengan Katalis Ni/Silika.
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Nasional. Prosiding Simposium Nasional
 Teknologi Terapan (SNTT) 4
 b. ISBN/ISSN : 2339-028X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 November 2016. Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah
 Purwokerto (UMP)
 d. Penerbit/organizer : FGDT-Perguruan Tinggi
 Muhammadiyah
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
http://fgdt-ptm.ump.ac.id/file/SNTT_PROSIDING.zip
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional SNTT 4

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		4	3,6

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

pendahuluan, metodologi, percobaan, hasil
dijabarkan dgn singkat dan jelas

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

cukup baik utk level seminar

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

cukup baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

terlengkap dan ada ISSN nya

5. Indikasi plagiasi :

- tdk nampak

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai bidang keteknikkimia, permasalahan
pembuangan sampah plastik

Februari 2018

Reviewer 1/2 *

Nama : Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D
NIP/NIY. : 197308161998031001
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus