

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

Judul karya ilmiah (paper) : Product distribution of pyrolysis of polystyrene foam waste using catalyst of natural zeolite and nickel/silica

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Maryudi, Siti Salamah, Agus Aktawan

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ketiga /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Industrial Technology for Sustainable Development (ICon-ITSD)
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981 (print) 1757-899X (online)
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 25-26 Oktober 2017, Makassar-Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/175/1/012012>
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference on Industrial Technology for Sustainable Development (ICon-ITSD)
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul			5,8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Isi unsur lengkap & sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup & pembahasan mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : <i>Data cukup, mutakhir serta dg metodologi yg baik</i>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur lengkap & penerbit berkualitas</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Topik sesuai dg bidang ilmu</p>
--	---

Juli 2020

Reviewer 1/2 **



Nama Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIP/NIY. 60960133

Bidang Ilmu Teknik Kimia

Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja Program Studi Teknik Kimia

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Product distribution of pyrolysis of polystyrene foam waste using catalyst of natural zeolite and nickel/silica

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Maryudi, Siti Salamah, Agus Aktawan

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ketiga /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Industrial Technology for Sustainable Development (ICon-ITSD)
 b. ISBN/ISSN : 1757-8981 (print) 1757-899X (online)
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 25-26 Oktober 2017, Makassar-Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/175/1/012012>
 f. Terindeks di (jika ada) : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference on Industrial Technology for Sustainable Development (ICon-ITSD)

(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

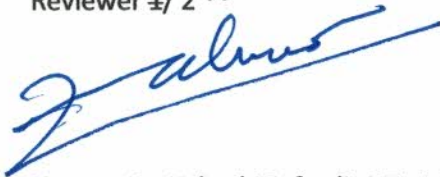
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3	3 #	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,5 #	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8 #	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,5
Total = (100%)	30		27,0
Nilai Pengusul			5,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>kelengkapan dan kesesuaian unsur baik</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>pembahasan cukup mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>perlu referen dan teori terbaru</i></p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : ada beberapa unsur penerbitan yang tidak ada.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : tidak ada unsur plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan penerbit</p>
--	--

Agustus 2020

Reviewer 1/2 **



Nama Dr. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T.
NIP/NIY. 60010305
Bidang Ilmu Teknik Kimia
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja Program Studi Teknik Kimia

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu