## 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/sil	ica				
Jumlah Penulis	_	: 3 orang				
Nama Penulis	: Maryudi, Siti Salamah, Agus Aktawan					
Status Pengusul		: Penulis pertama/penulis ketiga /penulis korespodensi **				
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 :				
		rticle/10.1088/1755-1315/175/1	/012012			
	f. Terindeks di (jika ada) :					
	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clea					
	<u>n=0</u>					
Kategori Publikasi Makalah:	√ Prosiding Forum	Ilmiah Internasional Conference	on Industrial			
	Technology for Sustainable Development (ICon-ITSD)					
(beri √ pada kategori yang tep		Ilmiah Nasional				
(activities and activities activities and activities activities and activities activities and activities activiti						
Hasil Penilaian Peer Review :						
Nilai Maksimal Prosiding						
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir			
Komponen yang dinilai			Yang			
			Diperoleh			
a Kolongkapan ungur igi						
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3			
b. Ruang lingkup dan						
kedalaman	9	1	0 -			
pembahasan (30%)			812			
The second secon						
c. Kecukupan dan kemutakhiran						
	9		8,5			
data/informasi dan			0,75			
metodologi (30%) d. Kelengkapan unsur dan						
kualitas						
	9		9			
terbitan/prosiding						
(30%) Total = (100%)	30		29			
			-			
Nilai Pengusul			518			
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kese					
Is, Unsur lenguap & sesua,						
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :						
Ruang linguup & pembahasan mendalam						
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :					
	Data Culup, mutakhir serta do					
	ma to de la	4-1	-			

	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:  Unsor lenguap & penerbit her kuah kap
	5. Indikasi plagiasi :
	Tidak ada indikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu :
	Topu sesva, de bidans ilm
11: 2020	

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: PRO	SIDING		
Judul karya ilmiah (paper) Jumlah Penulis Nama Penulis Status Pengusul Identitas Prosiding	natural zeolite and nickel/sili  3 orang  Maryudi, Siti Salamah, Agus  Penulis pertama/penulis keti  a. Judul Prosiding : Intern  Sust  b. ISBN/ISSN : 1757  c. Tahun terbit, tempat pelal d. Penerbit/organizer : IOP P e. Alamat Repository PT/wel  https://iopscience.iop.org/al f. Terindeks di (jika ada) :	Aktawan iga / <del>penulis korespodensi</del> ** national Conference on Industr ainable Development (ICon-ITS -8981 (print) 1757-899X (online ksanaan: 25-26 Oktober 2017, publishing Ltd	ial Technology for SD) e) Makassar-Indonesia /1/012012	
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 Maksim Internasional	nal Prosiding  Nasional	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
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	Tentang kelengkapan dan keses  Lelanghan dan  Z. Tentang ruang lingkup & kedala	1.52	- back	

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Ada beberren went perebitar ys tolar ede.

5. Indikasi plagiasi:

Adah ada war penerbit

6. Kesesuaian bidang ilmu:

com things down penneng

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