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

Judul karya ilmiah (paper)	: Biomass conversion of tamarind waste to syngas through gasification process on downdraft gasifier					
Jumlah Penulis	: 3 orang					
Nama Penulis	: Agus Aktawan, Maryudi Mary	vudi. Siti Salamah				
Status Pengusul	: Penulis pertama/ penulis ke	에 대한 제품 전에 가는 이 경험 경험 경험 경험 기업을 하는 것이 되었다. 그 없는 사람들이 있는 것이 되었다.				
Identitas Prosiding	: a. Judul Prosiding : The 2018 2nd International Conference on Engineering					
	and Applied Technology (ICEAT)					
	b. ISBN/ISSN : 1757-8981 (print) 1757-899X (online)					
	c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 9-10 Oktober 2019, Aceh-Indonesia					
	d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd					
	e. Alamat Repository PT/web prosiding :					
	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/674/1/012010					
	f. Terindeks di (jika ada) :					
	https://www.scimagojr.com/	journalsearch.php?g=197002008	31&tip=sid&clea			
	<u>n=0</u>					
Kategori Publikasi Makalah : √ Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference The 2018 2nd						
	International Con	ference on Engineering and Appl	ied			
	Technology (ICEAT)					
(beri √ pada kategori yang tep	at) Prosiding Forum I	lmiah Nasional				
Hasil Penilaian Peer Review :						
	FLESTON					
	Internasional	Nasional	Nilai Akhir			
Komponen yang dinilai			Yang			
			Diperoleh			
a. Kelengkapan unsur isi						
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3			
b. Ruang lingkup dan						
kedalaman	9		8,5			
pembahasan (30%)			67,			
c. Kecukupan dan						
kemutakhiran						
data/informasi dan	9		0,5			
metodologi (30%)			3			
d. Kelengkapan unsur dan						
kualitas			9			
terbitan/prosiding	9					
(30%)						
Total = (100%)	30		29			
Nilai Pengusul 17,4						
Komentar Peer Review 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :						
Isi unsur lensup e servai						
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :					
	Ruang linshop & pembahasan mendalam					
	1-rung IInshop a	pembanusan "	caoalan			

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Data colorp, mutalin diserta, metodologi mutallic
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Unsur leng kap a penerbit berkvahlus
5. Indikasi plagiasi: Tidak ada Indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu: Topik sesuai olg bidang ilmi

Juli 2020 Reviewer 1/2 **

The

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)	: Biomass conversion of tamarind waste to syngas through gasification process on downdraft gasifier					
Jumlah Penulis	: 3 orang					
Nama Penulis	: Agus Aktawan, Maryudi Maryudi, Siti Salamah					
Status Pengusul	: Penulis pertama/ penulis ke /penulis korespodensi **					
Identitas Prosiding	: a. Judul Prosiding : The 2018 2nd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)					
	b. ISBN/ISSN : 1757-8981 (print) 1757-899X (online)					
	c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 9-10 Oktober 2019, Aceh-Indonesia					
	d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd					
	e. Alamat Repository PT/web prosiding: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/674/1/012010 f. Terindeks di (jika ada):					
	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200831&tip=sid&cle					
	<u>n=0</u>					
Kategori Publikasi Makalah: (beri √ pada kategori yang tep	Int Tec	osiding Forum Ilmiah Internasional Confer ernational Conference on Engineering and chnology (ICEAT) osiding Forum Ilmiah Nasional	d Applied			
Hasil Penilaian Peer Review:						
		Nile: Aldeir				
Variation distribution	Internasio	onal Nasional	Nilai Akhir Yang			
Komponen yang dinilai		1	Diperoleh			
			Diperoien			
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3			
b. Ruang lingkup dan			07			
kedalaman	9					
pembahasan (30%)						
c. Kecukupan dan						
kemutakhiran data/informasi dan	9		7,3			
metodologi (30%)			., 0			
d. Kelengkapan unsur dan						
kualitas	120					
terbitan/prosiding	9		7,5			
(30%)			100			
Total = (100%)	30		24,8			
Nilai Pengusul			14,98			
Komentar Peer Review 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :						
		lengting dan segne	· ·			
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :					
	pentalans hung menteelen den mans					

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Neferch Muy banu

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Har an ingmas eshtar

5. Indikasi plagiasi:

Har an plagram

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sesmi May Nump

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