

**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&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference The 2018 2nd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

(beri √ 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="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
Nilai Pengusul			17,4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Isi unsur lengkap & sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup & pembahasan mendalam</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup, mutakhir disertai metodologi mutakhir</p> <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) : 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&clean=0>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Conference The 2018 2nd International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

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

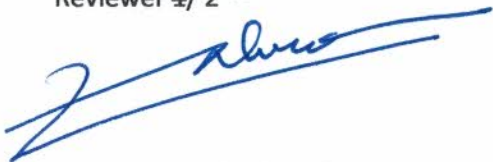
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		7
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		7,5
Total = (100%)	30		24,8
Nilai Pengusul			14,98
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p align="center"><i>unsur lengkap dan sesuai</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p align="center"><i>pembahasan kurang mendalam dan kurang sedalam</i></p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Referensi cukup banyak</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : tidak ada informasi eselon</p> <p>5. Indikasi plagiasi : tidak ada plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai bidang ilmu</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