

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perbandingan Model Kinetika Pembuatan Biogas dari Jerami Jagung dengan Co-Digestion Limbah Makanan

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)
 b. ISBN/ISSN : ISSN Cetak : 2622-1276, ISSN Online : 2622-1284
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang
 d. Penerbit/organizer : Universitas Widyagama Malang
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/index>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scimagojr
 (beri \checkmark 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 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	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3,4
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul			5,88
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur sudah lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan publikasi ilmiah. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Pemaparan sudah sesuai dg kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi, 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :		

	<p>Penerbit sudah berkualitas dan unsur sudah lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Topik sudah sesuai dengan bidang ilmu Teknik Kimia</p>
--	---

Juni 2020

Reviewer 1/2 **



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

NIP/NIY : 60960133

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

PENGESAHAN

Telah diperiksa kebenarannya
Sesuai dengan aslinya

Yogyakarta, Tgl: ~~01 JUL 2020~~

Universitas Ahmad Dahlan
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Dekan,



Sunardi S.T., M.T., Ph.D
NIY. 60010313

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Perbandingan Model Kinetika Pembuatan Biogas dari Jerami Jagung dengan Co-Digesstion Limbah Makanan
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)
 b. ISBN/ISSN : ISSN Cetak : 2622-1276, ISSN Online : 2622-1284
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, Malang
 d. Penerbit/organizer : Universitas Widyagama Malang
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/index>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scimagojr
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

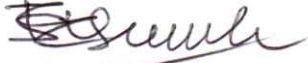
Hasil Penilaian Peer Review :

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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	0,9
Total = (100%)		10	
Nilai Pengusul		6	5
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Pada prosiding ini, unsur dan isi lengkap 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup lengkap dan dalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode yang digunakan, dalam penelitian ini cukup. Hasil Biogas belum di Analisis		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas reviewer penerbit kurang, masih ditemukan kalimat yang kurang tepat.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan adanya plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sudah sesuai bidang ilmu penulis</p>
--	--

Juni 2020

Reviewer 1/2 **



Nama : Dra. Siti Salamah, M.Si.

NIP/NIY : 60920111

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Unit Kerja : Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

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

PENGESAHAN

Telah diperiksa kebenarannya
Sesuai dengan aslinya
Yogyakarta, Tgl: 01 JUL 2020

Universitas Ahmad Dahlan
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D

NIY. 00010313