

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Hak Cipta

Judul Ciptaan : Video pengolahan limbah padat dan cair industri tahu menjadi kerupuk dan biogas
 Jumlah penemu : 3 orang
 Status Penemu : Mandiri/Utama/Anggota **
 Identitas HaKI :
 a. Nomor permohonan : EC00201980052
 b. Tanggal permohonan : 6 November 2019
 c. Jenis ciptaan : karya rekaman video
 d. Nomor pencatatan : 000162520
 e. Pemberi sertifikat : KEMENKUMHAM RI

Kategori Hak Cipta : Hak Cipta Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Hak Cipta Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,2
total = (100%)		15	14,3
Nilai Pengusul			2,86

PENGESAHAN

Telah diperiksa kebenarannya
 Sesuai dengan aslinya
 Yogyakarta, Tgl. **18 AUG 2020**

Ahmad Dahlan
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
 Yogyakarta, S.T., M.T., Ph.D
 NID. 60010313



1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelebihan & kesesuaian unsur baik

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :

ruang lingkup & kedalaman penelitian cukup baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Informasi yg disajikan baik

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

kurang unsur penelitian baik

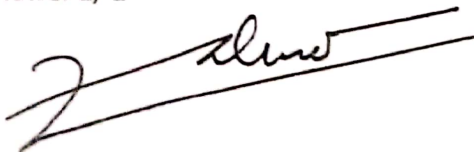
5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan ilmu penerbitan dan

30 Juli 2020
Reviewer 1/2 **



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

Nama : Dr. Zahrul Mufrodi, S.T., M.T.
NIP/NIY : 60010305
Bidang Ilmu : Chemical engineering process, energy, and natural resources processing
Jabatan Akademik : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan

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

Judul Ciptaan : Video pengolahan limbah padat dan cair industri tahu menjadi kerupuk dan biogas
 Jumlah penemu : 3 orang
 Status Penemu : Mandiri/Utama/Anggota **
 Identitas HaKI : a. Nomor permohonan : EC00201980052
 b. Tanggal permohonan : 6 November 2019
 c. Jenis ciptaan : karya rekaman video
 d. Nomor pencatatan : 000162520
 e. Pemberi sertifikat : KEMENKUMHAM RI

Kategori Hak Cipta : Hak Cipta Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,5
Total = (100%)		15	14
Nilai Pengusul			2,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai, (isi video)

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :

Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam, didukung analisis yang sesuai dengan topik video

PENGESAHAN

Telah diperiksa kebenarannya
 Sesuai dengan aslinya

Yogyakarta, Tgl: **18 AUG 2020**

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
 KULTUR TEKNOLOGI INDUSTRI
 DEKORASI
 S.T., M.T., Ph.D

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi sudah lengkap dan sesuai dengan isi video pengolahan limbah padat dan cair pabrik tahu

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit sudah sangat berkualitas.
Unsur sudah lengkap

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Topik sudah sesuai dg bidang ilmu Teknik Kimia " Pengolahan Limbah "

Juli 2020

Reviewer 1/2- **

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Nama : Dr. Siti Jamilatun, S.T., M.T.
NIP/NIY. : 60960133
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Ahmad Dahlan