

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pembuatan Pulp dari Kulit Jagung dan Ampas Tebu dengan Metode Acetosolv Pelarut Asam Cuka Apel dengan Variasi Kulit Jagung dan Ampas Tebu

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Ilham Habib Haspadilah, Firda Rizki Rhomadoni

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/Penulis ke-.../Penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia
 b. No ISSN : 2303-3991
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 11, No 2 (November 2022), pp.
 d. Penerbit : Universitas Malikussaleh
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29103/jtku.v11i2.8776>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/8776>
 g. Terindeks : Google Scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		2,9
Total = (100%)				10		9,4
Nilai Pengusul	6					5,64

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Artikel ini memiliki unsur yang lengkap dan sesuai kaidah jurnal ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:</p> <p>Ruang lingkup dan pembahasan pada artikel ini cukup dalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</p> <p>Metodologi yang digunakan cukup dan mutakhir sesuai dengan literatur terkini</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</p> <p>Penerbit memiliki unsur dan kualitas yang lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi:</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiat pada artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu:</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu teknik kimia</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 12 Februari 2023

Reviewer 1 *



Nama : Shinta Amelia, S.T., M.Eng.

NIDN : 0525058902

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Teknik Kimia UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pembuatan Pulp dari Kulit Jagung dan Ampas Tebu dengan Metode Acetosolv Pelarut Asam Cuka Apel dengan Variasi Kulit Jagung dan Ampas Tebu

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Ilham Habib Haspadilah, Firda Rizki Rhomadoni

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/Penulis ke-.../Penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Kimia
b. No ISSN : 2303-3991
c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 11, No 2 (November 2022), pp.
d. Penerbit : Universitas Malikussaleh
e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29103/jtku.v11i2.8776>
f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/8776>
g. Terindeks : Google Scholar, Garuda

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3
Total = (100%)				10		9,4
Nilai Pengusul	6					

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Sistematika penulisan lengkap dan terdapat kesesuaian antara judul dan isi artikel</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:</p> <p>Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis, ada cukup rujukan dalam pembahasan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</p> <p>Unsur novelty belum tampak di artikel, ada rujukan lebih dari 10 tahun</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</p> <p>Unsur kualitas penerbit lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi:</p> <p>Tidak terdapat indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu:</p> <p>Bidang ilmu sesuai dengan artikel yang ditulis</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 12 Februari 2023

Reviewer 1 *



Nama : Lukhi Mulia Sitophyta, S.T., M.T.

NIP/NIY. : 0515029101

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Teknik Kimia UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus