

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Mikrofibriil Selulosa dari Batang Sorgum Sebagai Bahan Pengisris pada Sintesis Film Bioplastik

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama-nama Penulis : Yuli Darni, Hilda Lestari, Lia Lismeri, Herti Utami, dan Edwin Azwar

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke ...<sup>3</sup>..... / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan

b. Nomor ISSN : 1412-5064

c. Vol., No., Bulan, Tahun : 13., 1., Juni, 2018

d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia, Universitas Syiah Kuala

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/RKL/article/view/8647/8850>

g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)

(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		10% x 25		2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		21% x 25		5,25
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		24% x 25		6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		30% x 25		7,5
	<b>Total</b>		<b>100%</b>		

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

*Cukup !*

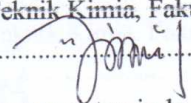
Bandar Lampung, .....<sup>26</sup>.....<sup>Agustus</sup>.....<sup>2019</sup>

REVIEWER : 1 / <sup>(2)</sup> \*\*)

Nama : Dr.Eng. Dewi Agustina Iryani, S.T., M.T.

NIP : 197208252000032001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Mikrofibril Selulosa dari Batang Sorgum Sebagai Bahan Pengisap pada Sintesis Film Bioplastik  
 Jumlah Penulis : 5 Orang  
 Nama-nama Penulis : Yuli Darni, Hilda Lestari, Lia Lismeri, Herti Utami, dan Edwin Azwar  
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke ..... / Penulis Korespondensi \*\*)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan  
 b. Nomor ISSN : 1412-5064  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 13., 1., Juni, 2018  
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia, Universitas Syiah Kuala  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/RKL/article/view/8647/8850>  
 g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*)  
 (beri tanda  $\surd$  yang dipilih)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

**HASIL PENILAIAN (Peer Review) :**

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		8 1/2 x 25	2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28 2/3 x 25	7	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28 2/3 x 25	7	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		28 2/3 x 25	7	
<b>Total</b>					
<b>100%</b>					

**Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :**

*gund*

Bandar Lampung, ..... *Agustus* ..... 2019

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : Dr. Elida Purba, S.T., M.Sc.

NIP : 196809021997022005

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik

Tanda Tangan : *[Signature]*

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus