

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Pembuatan Tepung Kulit Buah Naga Merah pada Variasi Suhu dan Konsentrasi Gum Arab

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Putri Dwi Meilani, dan Dwi Putri Rahmatia

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Eco-SMART 2021  
 b. No ISSN : 978-602-53946-3-8  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Surakarta  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Kimia UNS  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://sntk-ecosmart.ft.uns.ac.id/>, <http://eprints.uad.ac.id/37188/>  
 g. Terindeks di : google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	3		2,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>10</b>		<b>8,8</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>6</b>		<b>5,28</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b></p> <p>Paper yang dinilai memiliki unsur-unsur dalam publikasi secara lengkap dan sesuai</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b></p> <p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ilmiah ini sudah cukup baik, didukung analisis yang sesuai dengan topik paper yakni dibidang pangan</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b></p> <p>Metodologi dalam artikel ini sudah terkini dan data yang ditampilkan lebih dari cukup serta didukung analisis yang sesuai dengan topik paper dibidang pangan</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b></p> <p><b>Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Eco-SMART 2021</b> merupakan penerbit yang memiliki kelengkapan unsur penerbit dengan kualitas yang baik</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b></p> <p>Artikel ini original tidak ada plagiasi yang perlu dikhawatirkan</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b></p> <p>Artikel yang direview sesuai dengan bidang ilmu penulis yakni bidang Teknik Kimia</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 12 Februari 2023  
 Reviewer 1



Nama : Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.  
 NIDN : 0512086601  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
 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: PROSIDING\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Optimasi Pembuatan Tepung Kulit Buah Naga Merah pada Variasi Suhu dan Konsentrasi Gum Arab

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Putri Dwi Meilani, dan Dwi Putri Rahmatia

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Eco-SMART 2021  
 b. No ISSN : 978-602-53946-3-8  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Surakarta  
 d. Penerbit : Program Studi Teknik Kimia UNS  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : <https://sntk-ecosmart.ft.uns.ac.id/>, <http://eprints.uad.ac.id/37188/>  
 g. Terindeks di : google scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,1</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>6</b>	<b>5,46</b>

<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</b> Unsur pada artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah artikel ilmiah</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan:</b> Ruang lingkup dan pembahasan mengenai optimasi pembuatan tepung kulit buah naga merah pada variasi suhu dan konsentrasi gum Arab cukup memadai</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</b> Metodologi pada penelitian yang dilakukan cukup memadai dan mutakhir</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</b> Penerbit memiliki kualitas yang memadai sebagai prosiding nasional</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi:</b> Pada artikel tidak ditemukan indikasi plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu:</b> Artikel sesuai dengan bidang ilmu teknik kimia</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 12 Februari 2023  
Reviewer 2



Nama : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.  
NIDN : 0530129201  
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