

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

### KARYA ILMIAH: **JURNAL ILMIAH\***

Judul karya ilmiah (artikel) : Pemanfaatan Asap Cair Food Grade yang Dimurnikan dengan Arang Aktif sebagai Pengawet Ikan Nila

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Siti Salamah, Siti Jamilatun

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Eksergi  
 b. No ISSN : 2460-8203  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.14 No.2 Desember 2017 Hal 29-34  
 d. Penerbit : Teknik Kimia Universitas UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31315/e.v14i2>  
 f. Alamat web jurnal :  
[http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/2027/pdf\\_23](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/2027/pdf_23)  
 g. Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 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%)					1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>					<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b></p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">Unsur isi artikel sudah lengkap dan sesuai.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b></p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">Ruang lingkup dan pembahasan sudah mendalam, didukung analisis yang sesuai dengan topik paper</p>					

	<p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>Metodologi sudah lengkap . Data sudah lengkap dan mutakhir .</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b></p> <p>Penerbit sudah sangat berkualitas, termasuk jurnal Nasional Terindeks .</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi .</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>Topik sudah sesuai dengan bidang ilmu Teknik Kimia yaitu pemanfaatan hasil pirolisis biomassa untuk teknologi pemurnian di bidang makanan</p>
--	--

Januari 2020

Reviewer 1/2



Nama : Dr. Endang Kwartiningsih, ST., MT.

NIP : 197303061998022001

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja: Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret

\*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) : Pemanfaatan Asap Cair Food Grade yang Dimurnikan dengan Arang Aktif sebagai Pengawet Ikan Nila

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Siti Salamah, Siti Jamilatun

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Eksergi  
 b. No ISSN : 2460-8203  
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol.14 No.2 Desember 2017 Hal 29-34  
 d. Penerbit : Teknik Kimia Universitas UPN "Veteran" Yogyakarta  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31315/e.v14i2>  
 f. Alamat web jurnal : [http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/2027/pdf\\_23](http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/2027/pdf_23)  
 g. Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus\*\*

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

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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%)					1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>					<b>15</b>	<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>6</b>	<b>5,6</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>  <i>Sudah cukup lengkap</i></p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>  <i>pembahasan cukup mendalam</i></p>					



	<p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b>  metodologi sudah cukup lengkap</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b>  penerbit cukup berkualitas</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b>  Tidak ditemukan plagiasi.</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b>  sesuai bidang teknik kimia</p>
--	--

Januari 2020

Reviewer ~~1/2~~ \*



Nama : Dr. Sunarno, ST., MT.  
NIP/NIY.: 197208171998031002  
Bidang Ilmu: Teknik Kimia  
Jabatan Akademik: Lektor Kepala 550  
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Universitas Riau

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu  
\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus