

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Monoasilgliserol dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespodensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber  
 Daya Alam  
 b. ISBN/ISSN :978-602-70195-1-5  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin  
 d. Penerbit/organizer :Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1212  
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	8
<b>Nilai Pengusul</b>		6	4,8
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Cukup 3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Cukup		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Prosedur seminar nasional

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

semai

Februari 2017

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Arief Budiman, MS., D.Eng  
NIP : 19600628 198601 1 001  
Unit : Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

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



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

Judul karya ilmiah (paper) : Pembuatan Monoasilgliserol dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Industri Kimia dan Sumber  
 Daya Alam  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-70195-1-5  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 27 Agustus 2016, UNLAM Banjarmasin  
 d. Penerbit/organizer : Prodi Teknik Kimia FT Universitas Lambung Mangkurat  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
 http://eprints.unlam.ac.id/id/eprint/1212  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional  
 Industri Kimia dan Sumber Daya Alam

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	9
<b>Nilai Pengusul</b>		6	5,4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Baik  2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Akan lebih baik jika ditajikan studi berbasis kinetika reaksi dan termodinamika kesetimbangan (reaksi termodinamika terdapat dipertimbangkan total-balik).		

3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :

Bahasa Inggris pada abstract sebaiknya  
ditemperhakan.  
Grafik-grafik sebaiknya dibuat lebih jelas.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak terdeteksi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Baik

Februari 2017

Reviewer 2



Nama : Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, SU., Ph.D

NIP : 19530917 198003 1 001

Unit : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu