

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penggunaan Biokatalis dari Kecambah Kecapir Pada Reaksi Hidrolisis Minyak Kelapa  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknik Kimia UNPAR 2010  
 b. ISBN/ISSN :978-979-98465-6-3  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :22 April 2010, Universitas Katolik Parahyangan Bandung  
 d. Penerbit/organizer :Jurusan Teknik Kimia FTI UNPAR  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/5351  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Teknik Kimia UNPAR 2010

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
c. Kecukupan dan kemutakhiran 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 : <i>Sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Cukup</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Cukup</i>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Crossing seminar nasional</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Genrai</i></p>
--	--

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) : Penggunaan Biokatalis dari Kecambah Kecapir Pada Reaksi Hidrolisis Minyak Kelapa  
 Jumlah Penulis : 2 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknik Kimia UNPAR 2010  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-98465-6-3  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 22 April 2010, Universitas Katolik Parahyangan Bandung  
 d. Penerbit/organizer : Jurusan Teknik Kimia FTI UNPAR  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/5351  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Teknik Kimia UNPAR 2010

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	2,5
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>		<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>6</b>	<b>5,4</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Baik</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Ditanyakan ditajilkan bahasan kinetika dan termodinamika.</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Bahasa Inggris pada abstract sebaiknya disempurnakan</i>		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

*Baik*

5. Indikasi plagiasi :

*Tidak terlihat*

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