

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kinetics of Coconut Oil Alcoholysis Reaction in Atmospheric Pressure Using Sulfuric Acid

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of The International Seminar on Natural Science and Applied Natural Science
 b. ISBN/ISSN :978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer :17 Februari 2007, UAD Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/4113
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional The International Seminar on Natural Science and Applied Natural Science
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	15		14
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : cukup		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

lengkap

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai

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) : Kinetics of Coconut Oil Alcoholysis Reaction in Atmospheric Pressure Using Sulfuric Acid

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-... /penulis korespodensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Proceeding of The International Seminar on Natural Science and Applied Natural Science
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3812-09-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer : 17 Februari 2007, UAD Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/4113>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional The International Seminar on Natural Science and Applied Natural Science
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15,0		12,5
Nilai Pengusul	15,0		12,5
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Baik 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Bahasan kinetika relatif sederhana, sistem dianggap homogen order satu.		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Bahasa Inggris pada masalah krusial buku. Ada Person kesalahan (error) untuk persamaan ϵ (Chalman 5) belum serketik. Sejumlah figures</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>belum diaacu pada text.</i> <i>Cukup</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak terdeteksi</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>Bare</i></p>
--	---

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