

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : **Various Conditions of Transesterification on Biodiesel Synthesised from Rubber Seed (*Hevea brasiliensis*) Using KOH as Catalyst**

Jumlah Penulis : **Dr. Suyanta (tiga orang)**

Status Penulis : penulis ketiga dari tiga penulis

Identitas Makalah: a. Judul Prosiding : **Dimuat dalam Prosiding International (4th ICRIEMS)**

b. ISBN : -

c. Tahun Terbit : **14-16 May 2017**

d. Penerbit : **FMIPA UNY**

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding:

f. Terindek di :

g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1,5+1,5)/2		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4,5+4,5)/2		4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4+4,5)/2		4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4,5+4,5)/2		4,5
Total = (100%)			14,75

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

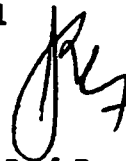
**coret yang tidak perlu

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Djukri
 NIP : 19480712 197811 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,
 Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
 NIP : 19651012 199001 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : Various Conditions of Transesterification on Biodiesel Synthesised from Rubber Seed (Hevea brasiliensis) Using KOH as Catalyst

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (tiga orang)

Status Penulis : penulis ketiga dari tiga penulis

Identitas Makalah: a. Judul Prosiding : **Dimuat dalam Prosiding International (4th ICRiems)**

b. ISBN : -

c. Tahun Terbit : 14-16 May 2017

d. Penerbit : FMIPA UNY

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding:

f. Terindek di :

g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14,5

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Yogyakarta,

Reviewer : 1 / -



Nama : Prof. Dr. Sri Atun

NIP : 19651012 199001 2 001

Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : **Various Conditions of Transesterification on Biodiesel Synthesised from Rubber Seed (Hevea brasiliensis) Using KOH as Catalyst**

Jumlah Penulis : **Dr. Suyanta (tiga orang)**

Status Penulis : penulis ketiga dari tiga penulis

Identitas Makalah: a. Judul Prosiding : **Dimuat dalam Prosiding International (4th ICRIEMS)**

b. ISBN : -

c. Tahun Terbit : **14-16 May 2017**

d. Penerbit : **FMIPA UNY**

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding:

f. Terindek di :

g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (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 penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Yogyakarta,
Reviewer : 1 / -



Nama : Prof. Dr. Djukri
NIP : 19480712 197811 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY