

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

Judul Makalah : The Development of Cinnamalacetone Synthesis Methode Based on Green Chemistry Approach

Penulis Makalah : Sri Handayani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam 3<sup>rd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3<sup>rd</sup> ICRIEMS)  
 b. ISBN : 978-602-74529-0-9  
 c. Tahun Terbit : 16-17 May 2016  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : C-105-C-109

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" 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		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,5
Total = (100%)	15		10,5

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*pemanfaatan Hypotalicik sebagai katalis reaksi nennah lizyngan*

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu  
 Yogyakarta,

Bandung,  
Reviewer 1.

*Eadawid*

Nama : Prof. Dr. Asep Kadarohman, M.Si  
 NIP : 19630509 198703 1 002  
 Unit Kerja : FMIPA UPI

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

Judul Makalah : The Development of Cinnamalacetone Synthesis Methode Based on Green Chemistry Approach

Penulis Makalah : Sri Handayani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam 3<sup>rd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3<sup>rd</sup> ICRiems)  
 b. ISBN : 978-602-74529-0-9  
 c. Tahun Terbit : 16-17 May 2016  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : C-105-C-109

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		2,5
Total = (100%)	15		10

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:  
*Pesan katalis akan menjadi nyata bila "waktu" reaksi disampaikan secara eksplisit di dalam tulisan ini. Supra pembahasan menjadi lebih baik bila disampaikan bersamaan SA dengan activity.*

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu  
 Yogyakarta.

Yogyakarta,  
Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Triyono, SU  
 NIP : 19600921 198602 1 001  
 Unit Kerja : FMIPA UGM

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

Judul Makalah : The Development of Cinnamalacetone Synthesis Methode Based on Green Chemistry Approach

Penulis Makalah : Sri Handayani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam 3<sup>rd</sup> International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3<sup>rd</sup> ICRiems)

b. ISBN : 978-602-74529-0-9

c. Tahun Terbit : 16-17 May 2016

d. Penerbit : FMIPA UNY

e. Jumlah halaman : C-105-C-109

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	( 1,5 + 1 )/2		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( 3 + 3 )/2		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( 3,5 + 3,5 )/2		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( 2,5 + 2,5 )/2		2,5
Total = (100%)			10,25

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
\*\*coret yang tidak perlu  
Yogyakarta.

Yogyakarta  
Reviewer 2

Bandung,  
Reviewer 1.




Nama : Prof. Dr. Triyono, SU  
NIP : 19600921 198602 1 001  
Unit Kerja : FMIPA UGM

Nama : Prof. Dr. Asep Kadarohman, M.Si  
NIP : 19630509 198703 1 002  
Unit Kerja : FMIPA UPI