

**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 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3rd 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 :

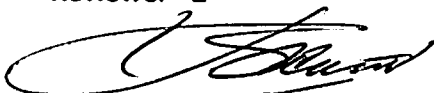
Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1,3 + 1,5) / 2		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4,2 + 4,5) / 2		4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4,2 + 4) / 2		4,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4,2 + 4) / 2		4,1
Total = (100%)			13,95

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Yogyakarta,

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty Arty
NIP : 19510406 198502 2 001
Unit Kerja: FMIPA UNY

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

Penulis Makalah : Sri Handayani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3rd 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 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 buku (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,2
Total = (100%)	15		13,9

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Informasi yang menarik.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu
Yogyakarta,

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

Penulis Makalah : Sri Handayani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam 3rd International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (3rd 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 V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

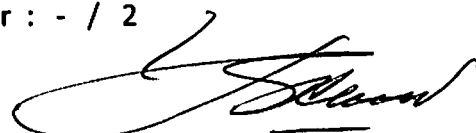
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5	<input type="text"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	<input type="text"/>	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	<input type="text"/>	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	<input type="text"/>	4
Total = (100%)	15	<input type="text"/>	14

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Yogyakarta,
Reviewer : - / 2



Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty Arty
NIP : 19510406 198502 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY