

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

Judul Makalah : MEMPELAJARI REAKSI SINTESIS SENYAWA BERPOTENSI ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN METODE YANG RAMAH LINGKUNGAN

Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
b. ISBN : 978-602-14548-1-7  
c. Tahun Terbit : 15 November 2014  
d. Penerbit : FMIPA UNY  
e. Jumlah halaman : K-301-K-36

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	... X 10%	88 X 10%	88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	90 X 30%	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	90 X 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	88 X 30%	26,4
Total = (100%)			89,2

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A) b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta,

Reviewer : - 1 2 7

Nama : Prof. Dr. Indyah Sulistyو Arty

NIP : 19510406 198502 2 001

Unit Kerja : FMIPA UNY

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :
  - 81 – 100 : A (amat baik)
  - 66 – 80 : B (baik)
  - ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Makalah : MEMPELAJARI REAKSI SINTESIS SENYAWA BERPOTENSI ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN METODE YANG RAMAH LINGKUNGAN  
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
 b. ISBN : 978-602-14548-1-7  
 c. Tahun Terbit : 15 November 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : K-301-K-36

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	... X 10%	0,5 X 10%	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	0,5 X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	0,5 X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	0,5 X 30%	25,5
Total = (100%)			0,5

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta,

Reviewer : 1 / -

Nama : Prof. Dr. Nurfina Aznam, Apt.

NIP : 19561206 198103 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNY

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :
  - 81 – 100 : A (amat baik)
  - 66 – 80 : B (baik)
  - ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Makalah : MEMPELAJARI REAKSI SINTESIS SENYAWA BERPOTENSI ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN METODE YANG RAMAH LINGKUNGAN  
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
 b. ISBN : 978-602-14548-1-7  
 c. Tahun Terbit : 15 November 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : K-301-K-36

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

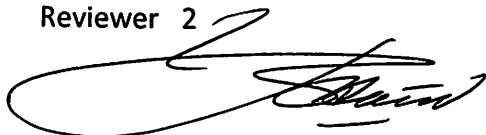
**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	( .. + .. ) / 2 X 10%	( 85 + 88 ) / 2 X 10%	8,65
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 85 + 90 ) / 2 X 30%	26,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 85 + 90 ) / 2 X 30%	26,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 85 + 88 ) / 2 X 30%	25,95
<b>Total = (100%)</b>			<b>87,10</b>

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

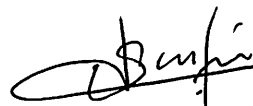
Yogyakarta, 6/8/2015

Reviewer 2



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

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Nurfini Aznam, Apt.  
 NIP : 19561206 198103 2 002  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

**Catatan :**

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :
  - 81 – 100 : A (amat baik)
  - 66 – 80 : B (baik)
  - ≤ 65 : C (cukup)