

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

Judul Makalah : MEMPELAJARI SINTESIS SENYAWA TABIR SURYA MELALUI MODIFIKASI REAKSI KONDENSASI ALDOL SILANG  
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
 b. ISBN : 978-979-98117-6-9  
 c. Tahun Terbit : 17 Oktober 2009  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : 31-34

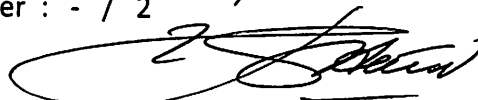
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%	85 X 10%	8,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	90 X 30%	27,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	90 X 30%	27,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	85 X 30%	25,5
Total = (100%)			88,0

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

Yogyakarta,  
 Reviewer : - / 2

2017-2018  


Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty 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 SINTESIS SENYAWA TABIR SURYA MELALUI MODIFIKASI REAKSI KONDENSASI ALDOL SILANG  
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
 b. ISBN : 978-979-98117-6-9  
 c. Tahun Terbit : 17 Oktober 2009  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : 31-34

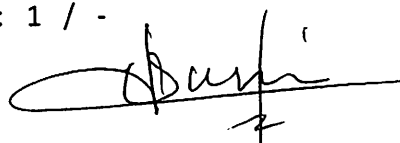
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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%)	... X 10%	90 X 10%	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	85 X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	85 X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	85 X 30%	25,5
Total = (100%)			85,5

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. Nurfiha 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 SINTESIS SENYAWA TABIR SURYA MELALUI MODIFIKASI REAKSI KONDENSASI ALDOL SILANG  
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia  
 b. ISBN : 978-979-98117-6-9  
 c. Tahun Terbit : 17 Oktober 2009  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : 31-34

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%	( 90 + 85 ) / 2 X 10%	8,75
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 + 85 ) / 2 X 30%	25,50
Total = (100%)			86,75

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

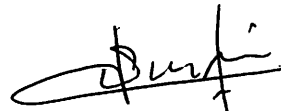
Yogyakarta, 6/8/2015

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty 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)