

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Synthesis of Hydroxyl Radical Scavengers from Benzalacetone and its Derivatives
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Handayani, Indyah Sulistyoyo Arty
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dimuat dalam Journal of Physical Science
 b. Nomor/Volume : Vol. 19(2)61-68, 2008
 c. Edisi(bln/thn) : 2008
 d. Penerbit : Malaysia
 e. ISSN :
 f. Jumlah halaman : 61-68

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9.0 X 10%	... X 10%	... X 10%	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0 X 30%	... X 30%	... X 30%	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0 X 30%	... X 30%	... X 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0 X 30%	... X 30%	... X 30%	27
Total = (100%)				90

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

Yogyakarta,

Reviewer : 2 /



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)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Synthesis of Hydroxyl Radical Scavengers from Benzalacetone and its Derivatives

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Handayani, Indyah Sulistyoyo Arty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dimuat dalam Journal of Physical Science
b. Nomor/Volume : Vol. 19(2)61-68, 2008
c. Edisi(bln/thn) : 2008
d. Penerbit : Malaysia
e. ISSN :
f. Jumlah halaman : 61-68

Internasional........
(beri V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	86 X 10%	... X 10%	... X 10%	8,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	85 X 30%	... X 30%	... X 30%	25,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	85 X 30%	... X 30%	... X 30%	25,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	86 X 30%	... X 30%	... X 30%	25,8
Total = (100%)				85,4

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

Yogyakarta,
Reviewer : 1 /



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
NIP : 19651012 199001 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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis of Hydroxyl Radical Scavengers from Benzalacetone and its Derivatives

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Handayani, Indyah Sulistyo Arty

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dimuat dalam Journal of Physical Science

b. Nomor/Volume : Vol. 19(2)61-68, 2008

c. Edisi(bln/thn) : 2008

d. Penerbit : Malaysia

e. ISSN :

f. Jumlah halaman : 61-68

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$(86 + 90) / 2 \times 10\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 10\%$	8,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(85 + 90) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	26,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(85 + 90) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	26,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(86 + 90) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	$(\dots + \dots) / 2 \times 30\%$	26,40
Total = (100%)				87,70

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

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Nurfina Aznam, Apt.

NIP : 19561206 198103 2 002

Unit Kerja: FMIPA UNY

Yogyakarta, 6/8/2015

Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Sri Atun

NIP : 19651012 199001 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)