

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

Judul Makalah : **SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF TWO ASYMMETRIC
DIBENZALACETONES AS POTENTIAL SUNSCREEN MATERIAL**
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Proceedings of the 2009
International Conference on CHEMICAL,
BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL
ENGINEERING
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 9-11 Oktober 2009
 d. Penerbit : Tempat Singapura
 e. Jumlah halaman : 110-122


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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	85 X 10%	... X 10%	8,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	88 X 30%	... X 30%	26,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	86 X 30%	... X 30%	25,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	85 X 30%	... X 30%	25,5
Total = (100%)			86,2

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

Yogyakarta, 30 - 7 - 2018

Reviewer : - 12 

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 : **SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF TWO ASYMMETRIC
DIBENZALACETONES AS POTENTIAL SUNSCREEN MATERIAL**
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Proceedings of the 2009
 International Conference on CHEMICAL,
 BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL
 ENGINEERING
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 9-11 Oktober 2009
 d. Penerbit : Tempat Singapura
 e. Jumlah halaman : 110-122

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	83 X 10%	... X 10%	8,3.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	82 X 30%	... X 30%	24,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	83 X 30%	... X 30%	24,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	83 X 30%	... X 30%	24,9.
Total = (100%)			82,7

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. 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 : PROSIDING**

Judul Makalah : **SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF TWO ASYMMETRIC
DIBENZALACETONES AS POTENTIAL SUNSCREEN MATERIAL**
 Penulis Makalah : Sri Handayani, M.Si.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Di muat dalam Proceedings of the 2009
International Conference on CHEMICAL,
BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL
ENGINEERING
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 9-11 Oktober 2009
 d. Penerbit : Tempat Singapura
 e. Jumlah halaman : 110-122

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

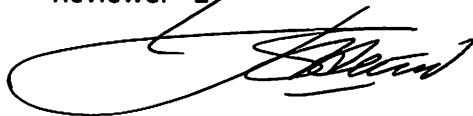
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(83 + 85) / 2 X 10%	(.. + ..) / 2 X 10%	8,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(82 + 88) / 2 X 30%	(.. + ..) / 2 X 30%	25,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(83 + 86) / 2 X 30%	(.. + ..) / 2 X 30%	25,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(83 + 85) / 2 X 30%	(.. + ..) / 2 X 30%	25,20
Total = (100%)			84,45

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. 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)