

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

Judul Makalah : Aktivitas Sebagai Pencegah 2-Deoksiribosa dari Buah Pare (*Momordica Charantia L.*)
 Penulis Makalah : Retno Areningrum, 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 : 35-40


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 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%	86 X 30%	25,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	86 X 30%	25,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	85 X 30%	25,5
Total = (100%)			85,6

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

Yogyakarta,
 Reviewer : - / 2

26/7-2015


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)

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

Judul Makalah : Aktivitas Sebagai Pencegah 2-Deoksiribosa dari Buah Pare (Momordica Charantia L.)
 Penulis Makalah : Retno Areningrum, 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 : 35-40

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 kemitakhiran 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. 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 : Aktivitas Sebagai Pencegah 2-Deoksiribosa dari Buah Pare (Momordica Charantia L.)
 Penulis Makalah : Retno Areningrum, 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 : 35-40

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 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 + 86) / 2 X 30%	25,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(85 + 86) / 2 X 30%	25,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(85 + 85) / 2 X 30%	25,50
Total = (100%)			85,55

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

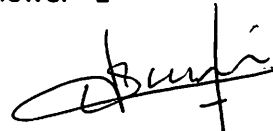
Yogyakarta, 6/8/2015

Reviewer 2



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

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. 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)