

MS
05.25 MS
OP. AC 28
05.25 MS
05.25

~~MS~~

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

Judul Makalah : Praktikum Kimia Berbasis Lingkungan
Penulis Makalah : Dr. Das Salirawati, M.Si.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Kimia dan Pendidikan Kimia
b. ISBN : 979-98117-4-0
c. Tahun Terbit : 18 Nopember 2006
d. Penerbit : UNY
e. Jumlah halaman : 449-455

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

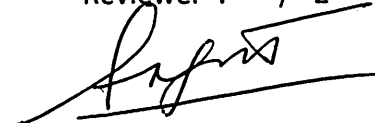
Hasil Penilaian Peer Review :

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%	84 X 10%	8,40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	84 X 30%	25,20
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	83 X 30%	24,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	84 X 30%	25,20
Total = (100%)			83,70

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

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer : - / 2



Nama : Togu Gultom, M.Pd., M.Si.
NIP : 195005088 197803 1 001
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 : Praktikum Kimia Berbasis Lingkungan
Penulis Makalah : Dr. Das Salirawati, M.Si.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Kimia dan Pendidikan Kimia
b. ISBN : 979-98117-4-0
c. Tahun Terbit : 18 Nopember 2006
d. Penerbit : UNY
e. Jumlah halaman : 449-455

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%	83 X 10%	8,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	84 X 30%	25,20
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	84 X 30%	25,20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	84 X 30%	25,20
Total = (100%)			83,90

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

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer : 1 / -



Nama : Prof.AK.Prodjosantoso, Ph.D
NIP : 19600128 198503 1 002
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 : Praktikum Kimia Berbasis Lingkungan
Penulis Makalah : Dr. Das Salirawati, M.Si.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Kimia dan Pendidikan Kimia
b. ISBN : 979-98117-4-0
c. Tahun Terbit : 18 Nopember 2006
d. Penerbit : UNY
e. Jumlah halaman : 449-455

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(.. + ..) / 2 X 10%	(83 + 84) / 2 X 10%	8,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(84 + 84) / 2 X 30%	25,20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(84 + 83) / 2 X 30%	25,05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(.. + ..) / 2 X 30%	(84 + 84) / 2 X 30%	25,20
Total = (100%)			83,80

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

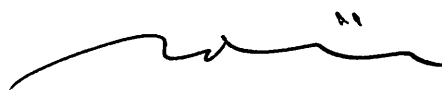
Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer 2



Nama : Togu Gultom, M.Pd., M.Si.
NIP : 195005088 197803 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Reviewer 1



Nama : Prof. AK. Prodjosantoso, Ph.D
NIP : 19600128 198503 1 002
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)