

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

Judul Makalah : **ADSORPSI KITOSAN TERHADAP ION Ni(II) DAN Mn(II)  
PADA BERBAGAI pH**

Penulis Makalah : Endang Wijayanti Laksono, AK Prodjosantoso dan Jaslin Ikhsan, Ph.D

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Peran Kimia dan  
Pendidikan Kimia di Era Global Menuju  
Penelitian dan Pendidikan Berkualitas  
b. ISBN : 978-979-98063-2-1  
c. Tahun Terbit : 25 Oktober 2008  
d. Penerbit : **FMIPA UNY**  
e. Jumlah halaman : 9 Halaman

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	( .. + .. ) / 2 X 10%	( 85 + 87 ) / 2 X 10%	8,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 86 + 85 ) / 2 X 30%	25,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 86 + 86 ) / 2 X 30%	25,80
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,

Reviewer 2



Nama : Prof. K.H. Sugiyarto, M.Sc., Ph.D.  
NIP : 19480915 196806 1 001  
Unit Kerja: FMIPA UNY

Reviewer 1



Nama : Dr. P. Yatiman, M.Sc.  
NIP : 19510509 197703 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 :