

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

Judul Makalah : PENENTUAN SIFAT KIMIA, REAKSI PROTONASI-DEPROTONASI, DAN KONSTANTE KESETIMBANGAN REAKSI PADA PERMUKSAAN MINERAL LEMPUNG DAN LOGAM OKSIDA-HIDROKSIDA DENGAN MENGGUNAKAN TITRASI POTENSIOMETRI

Penulis Makalah : Jaslin Ikhsan, Ph.D  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional dengan tema “Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Mengembangkan Industri Kreatif.”  
 b. ISBN : 978-602-14548-1-7  
 c. Tahun Terbit : 15 November 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : K-155-K-164

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

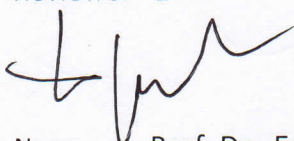
Hasil Penilaian Peer Review :

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%	( 81 + 88 ) / 2 X 10%	8,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 82 + 88 ) / 2 X 30%	25,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 83 + 88 ) / 2 X 30%	25,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 82 + 88 ) / 2 X 30%	25,50
Total = (100%)			85,10

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

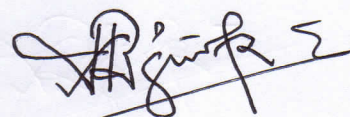
Yogyakarta,

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Endang Wijayanti LFX  
 NIP : 19621203 198601 2 001  
 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