

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Thermodynamic Parameters On the Sorption of Phosphate Ions by Montmorillonite
 Penulis Makalah : Jaslin Ikhsan, Ph.D, Endang Wijayanti LFX dan Sunarto
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference of the Indonesian Chemical Society
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : September 4-5 tahun 2012
 d. Penerbit : HKI Jawa Timur (Brawijaya Malang)
 e. Jumlah halaman : 15-27

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

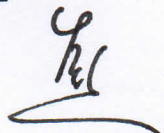
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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%)	$(88 + 90) / 2 \times 10\%$	$(.. + ..) / 2 \times 10\%$	8,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(89 + 92) / 2 \times 30\%$	$(.. + ..) / 2 \times 30\%$	27,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(89 + 93) / 2 \times 30\%$	$(.. + ..) / 2 \times 30\%$	27,30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(87 + 92) / 2 \times 30\%$	$(.. + ..) / 2 \times 30\%$	26,85
Total = (100%)			90,20

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

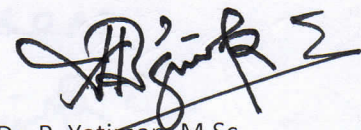
Yogyakarta,

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. Yatimani, 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 :
 81 – 100 : A (amat baik)
 66 – 80 : B (baik)