

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

Judul Makalah : Distribusi Logam Fe, Ca, Ti, Ba, Sr, Zr dan Ce Dalam Batubara dan Limbah Pembakarannya PLTU Cilacap Menggunakan XRF

Penulis Makalah : M. Miqdam Musawwa; Agus Taftazani; Riyanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Analisis Nuklir Forum AAN Indonesia, Yogyakarta pada 22 Oktober 2013

b. ISBN : 2338-0642 (ISSN)

c. Tahun Terbit : Oktober 2013

d. Penerbit : BATAN dan Forum Analisis Aktivasi Neutron Indonesia

e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10% 0.2	0.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% 0.6	0.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25% 0.6	0.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30% 0.6	0.6
Total = (100%)		2	1.9

Catatan / Alasan Penilaian :

- a.
- b.
- c.
- d.

Yogyakarta, 20/10/2014
Reviewer 1


Prof. Dr. Hardjono Sastrohamidjojo
NIP/NIDN/NIK :
130217847/0005103905/046120701
Unit Kerja : Fakultas MIPA UII, Yogyakarta
Jabatan Fungsional : Guru Besar

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

Judul Makalah : Distribusi Logam Fe, Ca, Ti, Ba, Sr, Zr dan Ce Dalam Batubara dan Limbah Pembakarannya PLTU Cilacap Menggunakan XRF

Penulis Makalah : M. Miqdam Musawwa; Agus Taftazani; Riyanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Analisis Nuklir Forum AAN Indonesia, Yogyakarta pada 22 Oktober 2013

b. ISBN : 2338-0642 (ISSN)

c. Tahun Terbit : Oktober 2013

d. Penerbit : BATAN dan Forum Analisis Aktivasi Neutron Indonesia

e. Jumlah halaman : 7

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 2		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0.2	0,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.6	0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.6	0,48
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.6	0,54
Total = (100%)		2	1,76

Catatan / Alasan Penilaian :

- a. *unsur isi buku = lengkap*
- b. *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : kurang*
- c. *kecukupan dan kemutakhiran data : kurang*
- d. *kualitas penerbit : baik / terbit
→ kualitas kurang*

Yogyakarta, 9 September 2014

Reviewer 2

Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.
 NIP/NIDN/NIK :
 131767185/0010026208/116120401
 Unit Kerja : FMIPA UGM Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Guru Besar