

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

Judul Makalah : Students' science process skill and analytical thinking ability in chemistry learning.

Penulis Makalah : Dr. Suyanta

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP The 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science.(4th ICRiems)

b. ISBN : AIP Proceedings 1868 (2017);
DOI: 10.1063/1.4995100

c. Tahun Terbit : 2017

d. Penerbit : AIP Proceedings

e. Jumlah halaman : 4

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2	-	$\frac{2+2}{2} = 2$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	-	$\frac{6+5}{2} = 5,5$
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	-	$\frac{6+5}{2} = 5,5$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	-	$\frac{6+6}{2} = 6$
Total = (100%)	20		19

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
NIP : 19651012 199001 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Djukri
NIP : 19480712 197811 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : Students' science process skill and analytical thinking ability in chemistry learning.
 Penulis Makalah : Dr. Suyanta
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP The 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science.(4th ICRIEMS)
 b. ISBN : AIP Proceedings 1868 (2017); DOI: 10.1063/1.4995100
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : AIP Proceedings
 e. Jumlah halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4th ICRIEMS
 (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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	-	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	-	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	-	6
Total = (100%)	20		20

Yogyakarta, 23/7-2010
 Reviewer : 1 / -



Nama : Prof. Dr. Djukri
 NIP : 19480712 197811 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY

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

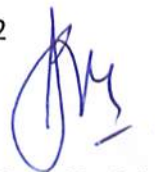
Judul Makalah : Students' science process skill and analytical thinking ability in chemistry learning.
 Penulis Makalah : Dr. Suyanta
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP The 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science.(4th ICRIEMS)
 b. ISBN : AIP Proceedings 1868 (2017);
 DOI: 10.1063/1.4995100
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : AIP Proceedings
 e. Jumlah halaman : 4

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	-	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	-	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	-	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	-	6
Total = (100%)	20		18

Yogyakarta,
 Reviewer : - / 2



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
 NIP : 19651012 199001 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY