

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Analitis dan Keterampilan Proses Sains Kimia.**

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Kependidikan Penelitian Inovasi Pembelajaran  
b. Nomor/Volume : Volume 1, Nomor 1  
c. Edisi(bln/thn) : Juni 2017  
d. Penerbit : LPPM UNY  
e. ISSN : 2580-5525 (P) 2580-5533

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$\frac{2,5 + 2,5}{2}$		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$\frac{7,5 + 7,0}{2}$		7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$\frac{7,5 + 7,0}{2}$		7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$\frac{7,5 + 7,0}{2}$		7,25
Total = (100%)				24,25

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Analitis dan Keterampilan Proses Sains Kimia.**

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Kependidikan Penelitian Inovasi Pembelajaran  
 b. Nomor/Volume : Volume 1, Nomor 1  
 c. Edisi(bln/thn) : Juni 2017  
 d. Penerbit : LPPM UNY  
 e. ISSN : 2580-5525 (P) 2580-5533 (E)  
 f. Jumlah halaman : 100-109

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	2,50	-	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	7,50	-	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	7,50	-	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	7,50	-	7,5
Total = (100%)		25		25

Yogyakarta, 31-5-2018  
 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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Analitis dan Keterampilan Proses Sains Kimia.**

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Kependidikan Penelitian Inovasi Pembelajaran  
 b. Nomor/Volume : Volume 1, Nomor 1  
 c. Edisi(bln/thn) : Juni 2017  
 d. Penerbit : LPPM UNY  
 e. ISSN : 2580-5525 (P) 2580-5533

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	2,50	-	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	7,50	-	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	7,50	-	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	7,50	-	7,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23,5</b>

Nilai yang diperoleh.  
 $40\% \times 23,5 \times \frac{1}{3} = 3,1$

Yogyakarta, .....<sup>4/5-2018</sup>  
 Reviewer :- / 2



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