

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbantuan Komputer dengan Program Macromedia Flash 8

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan
- b. Nomor/volume : 2 (2)
- c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2015
- d. Penerbit : Ikatan Teknologi Pendidikan Bekerja Sama dengan Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta
- e. ISSN : 2407-0963
- f. Jumlah Halaman: 143-156

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi terindeks DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review:

No	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"/> 15	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			(1,5+1,2)/2	1,35
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			(4+4,3)/2	4,15
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			(4+4,2)/2	4,1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			(4,5+4)/2	4,25
Total	100%				13,85

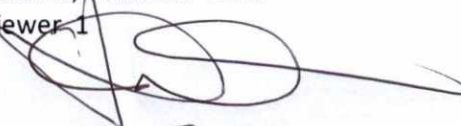
Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Nurfina Aznam  
NIP : 195612061981032002  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, Oktober 2017

Reviewer 1



Nama : Dr. Eli Rohaeti, M.Si.  
NIP : 196912291999032001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbantuan Komputer dengan Program Macromedia Flash 8

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan  
b. Nomor/volume : 2 (2)  
c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2015  
d. Penerbit : Ikatan Teknologi Pendidikan Bekerja Sama dengan Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta  
e. ISSN : 2407-0963  
f. Jumlah Halaman: 143-156

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

Hasil Penilaian Peer Review:

No	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"/>	
				15	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4,5
Total	100%			15	14

Yogyakarta, Oktober 2017

Reviewer 1

Nama : Dr. Eli Rohaeti, M.Si.  
NIP : 196912291999032001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbantuan Komputer dengan Program Macromedia Flash 8

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr.rer.nat. Senam

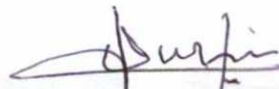
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan  
b. Nomor/volume : 2 (2)  
c. Edisi (Bln/Thn) : Oktober 2015  
d. Penerbit : Ikatan Teknologi Pendidikan Bekerja Sama dengan Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta  
e. ISSN : 2407-0963  
f. Jumlah Halaman: 143-156

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

Hasil Penilaian Peer Review:

No	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"/> 15	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5	1,2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,3
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5	4
Total	100%			15	13,7

Yogyakarta, Oktober 2017  
Reviewer 2



Nama : Prof.Dr. Nurfina Aznam  
NIP : 195612061981032002  
Unit Kerja : FMIPA UNY