

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

Judul karya ilmiah (paper) : Efektivitas Pembelajaran Simulasi Komputer Pra Eksperimen untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Fisika di SMP Negeri 1 Ponorogo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY

b. ISBN/ISSN : 0853-0823

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 April 2014, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Jateng & DIY

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://hfi-diyjateng.or.id/jurnal/prosiding-pertemuan-ilmiah-xxviii-hfi-diy-jateng>

f. Terindeks di (jika ada) : -

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	1,0
Total = (100%)		10	3,55
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>luas dan dalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>cukup dan mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>cukup lengkap</i> 5. Indikasi plagiasi : <i>Tidak ditemukan</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i> 		

Bali, 22 Maret 2017
Reviewer 1



Prof. Prof. Dr. I Wayan Santyasa, M.Si.
NIP. 196112191987021001
Unit kerja: Universitas Pendidikan Ganesha

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Efektivitas Pembelajaran Simulasi Komputer Pra Eksperimen untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Fisika di SMP Negeri 1 Ponorogo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY

b. ISBN/ISSN : 0853-0823

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 26 April 2014, Yogyakarta

d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Jateng & DIY

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://hfi-diyjateng.or.id/jurnal/prosiding-pertemuan-ilmiah-xxviii-hfi-diy-jateng>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :

v

 Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri v pada kategori yang tepat)

v

 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		4	4
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>lengkap</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>cukup, metode tepat</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>lengkap</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi : <i>negatif</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>semua TP</i></p>		

Yogyakarta, ~~14~~ Maret 2017
Reviewer 2

[Signature]
Prof. Dr. Abdul Gafur D., M.Sc.
NIP. 194408061972031001
Unit kerja : Universitas Negeri Yogyakarta

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu