

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Komputer Menggunakan Komik Animasi Untuk Siswa SMP
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Andinaya, Muchlas
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2.... /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar ALFA IV
 b. ISBN/ISSN : 978-602-72619-0-7
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Yogyakarta, 9 Mei 2015, UNY,
 d. Penerbit/organizer : UNY
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://core.ac.uk/download/pdf/95359118.pdf>
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
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	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Struktur isi artikel sdh sesuai dg author guide 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan dan diskusi hasil penel sdh cukup. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sumber referensi dari jurnal cukup.		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit prosedij baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

isi tulisan sdr sesuai dg bidang dan penulis

2020

Reviewer 1/ 2 **



Nama : Prof. Herman Dwi Surjono, M.Sc., M.T., Ph. D.
NIP: 196402051987031001
Bidang ilmu : Pembelajaran Teknologi Informasi
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit kerja : Pendidikan Teknik Elektronika UNY

*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) : Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Komputer Menggunakan Komik Animasi Untuk Siswa SMP

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Andinaya, Muchlas

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar ALFA IV
b. ISBN/ISSN : 978-602-72619-0-7
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : UNY, Yogyakarta, 9 Mei 2015.
d. Penerbit/organizer : UNY
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://core.ac.uk/download/pdf/95359118.pdf>
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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
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	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kiri arah bel untuk-unsungnya lengkap sesuai panduan penulisan dan host</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan cukup baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sumber acuan cukup baik, khususnya dari jurnal</p>		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit prosiding memoldai kualitas yang baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Konten sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis

2020

Reviewer 1/2 **



Nama : Dr. Istanto Wahyu Djatmiko, M.Pd.
NIP : 195902191986031001
Bidang ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Jabatan Akademik : Lektor Kepala 700AK
Unit kerja : Pendidikan Teknik Elektro UNY

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