

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengembangan Media Pembelajaran Gerak Parabola Berbasis Perangkat Lunak Loggerpro Berorientasi Eksperimen Inkuiri Menggunakan Roket Air

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Paradita Adnan Wijaya, Muchlas

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2013 (SKF 2013)
b. ISBN/ISSN : 978-602-19655-5-9
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2-3 Desember 2013, Bandung, Indonesia
d. Penerbit/organizer : Magister pengajaran fisika ITB
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://www.dropbox.com/s/kuy7vxdedbh1gj1/2013-muchlas-pengembangan-media.pdf?dl=0>
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%)	<input type="checkbox"/>	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : struktur isi artikel sudah sesuai author guide.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Rumahnya dan disimpulkan hasil pembelajaran kurang</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : sumber referensi dr jurnal yang kurang.</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kualitas penerbit sudah Cukup</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Isi tulisan sudah sesuai bidang ilmu penerbit</p>
--	---

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 Gerak Parabola Berbasis Perangkat Lunak Loggerpro Berorientasi Eksperimen Inkuiri Menggunakan Roket Air

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Paradita Adnan Wijaya, Muchlas

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Kontribusi Fisika 2013 (SKF 2013)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-19655-5-9
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2-3 Desember 2013, Bandung, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : Magister pengajaran fisika ITB
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://www.dropbox.com/s/kuy7vxdedbh1gj1/2013-muchlas-pengembangan-media.pdf?dl=0>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ 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%)	<input type="checkbox"/>	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,2
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Uraian-uraian cukup sudah sesuai dengan panduan penulisan yang di minta here</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Diskusi dan pembahasan yg ada akan masih kurang mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Sumber acuan masih kurang khususnya yang berasal dari jurnal</p>		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit penerbit cukup baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Konten artikel sesuai 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