

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

03

Judul karya ilmiah (paper) : Amusement Park Physics in Panggon Lunjak (Trampoline): Analysis of Kinematics and Energy Use Video Tracking

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Akhmad Yusuf, Ishafit, Toni Kus Indratno

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Journal Of Science And Applied Science: Conference Series

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Surakarta, 29 Juli 2017

d. Penerbit/organizer : Universitas Sebelas Maret.

e. Alamat Repository PT/web prosiding :

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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		2	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur yg ada di pustaka & ada di market prosiding memenuhi kriteria prosiding</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan tidak melibatkan pustaka Tidak mengungkap kecurangan penelitian sebelumnya</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Jml pustaka jml abs banyak Pustaka up to date</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cepat dan akurat sesuai bidangnya dan dapat di akses Jurnal sesuai tempat</p>		

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang Ilmu sesuai

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Dr. Widodo, M.Si.
NIP/NIY. 196002211987091001
Bidang Ilmu P. Fisika
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja KAD

*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) : Amusement Park Physics in Panggon Lunjuk (Trampoline): Analysis of Kinematics and Energy Use Video Tracking

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Akhmad Yusuf, Ishafit, Toni Kus Indratno

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Journal Of Science And Applied Science: Conference Series

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Surakarta, 29 Juli 2017

d. Penerbit/organizer : Universitas Sebelas Maret.

e. Alamat Repository PT/web prosiding :

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		2	

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
lengkap
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
kurang detail, beberapa salah tulis. serta parameter fisika kurang lengkap didefinisikan
- Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :
Cukup
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
bagus

	<p>5. Indikasi plagiasi : <i>tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i></p>
--	---

2020

Reviewer 1/2 **



Nama *Dr. Moh. Toifur*
 NIP/NIY. *1964071819931031001*
 Bidang Ilmu *Fisika*
 Jabatan Akademik *Lektor Kepala*
 Unit Kerja *UAD*

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