

C.4.

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

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kinematika Gerak Pada Wahana Bianglala: Sebagai Sarana Mendekatkan Fisika di Masyarakat

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Akhmad Yusuf, Toni Kus Indratno

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Surakarta, 29 Juli 2017
d. Penerbit/organizer : Universitas Padjadjaran
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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		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
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul		4	7,5
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Ada beberapa miscal antara format kata-kata. Tapi hal kecil</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tidak menguraikan elemen penelitian yang dalam. Pembahasan tidak mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada referensi vertikal 1995</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Prosiding tidak ditinjau sesuai format OJS-PCR</p>		

Tidak ada indikator
penerapan

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang Ilmu sesuai

2020

Reviewer 1/ 2 **



Nama Dr. Widodo, M.P.
NIP/NIY. 19600221 198709 1001
Bidang Ilmu P. Fisika
Jabatan Akademik Juitor Kepala
Unit Kerja UAD

*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) : Analisis Kinematika Gerak Pada Wahana Bianglala: Sebagai Sarana Mendekatkan Fisika di Masyarakat

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Akhmad Yusuf, Toni Kus Indratno

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Surakarta, 29 Juli 2017
d. Penerbit/organizer : Universitas Padjadjaran
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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,75
Nilai Pengusul		4	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Karya ilmiah ditulis dengan struktur & standar untuk paper ilmiah</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman pembahasan belum didukung secara mendalam hasil penelitian sebelumnya.</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : <i>Kecukupan metodologi baik dukungan pustaka cukup.</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>Uraian kelengkapan dan penerbit baik. Artikel sudah terindeks secara online.</i></p>		

Tidak ada penilaian

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai bidang ilmu

Yogyakarta, 11-4-2020
Reviewer 1/2 **



Nama Dr. Ishafid, M.D.
NIP/NIY. 62910098
Bidang Ilmu Keperawatan
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja FKIP

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu