

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Profil Pemahaman Konsep Calon Guru Fisika pada Materi Gerak Harmonik Sederhana menggunakan Teknik CRI yang Dimodifikasi

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Nama Pengusul : Ade Yeti Nuryantini

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Physics Communication
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 2528-5971 e-ISSN 2528-598X
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2 (1), Februari 2018
- d. Penerbit : Universitas Negeri Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/physcom>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/pc/article/view/10876>
- g. Terindeks di Scimago dan Scopus : Terindeks di Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi \*\*

(beri V pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional

:  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll

**Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linearitas	Hasil penelitian sesuai dengan pengembangan keilmuan program studi dalam menerapkan model pembelajaran sesuai bidang yang bersangkutan

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal				Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	10%			2		2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%			6		5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%			6		5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%			6		5
<b>Total =</b>	<b>100%</b>			<b>20</b>		<b>17</b>
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota) : (40% x17)</b>						<b>6.80</b>

<b>Komentar/Ulasan Peer Review</b>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi artikel lengkap dan sesuai dengan selingkung jurnal, substansi artikel sesuai dengan pengembangan keilmuan di prodi ybs
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Skop jurnal Physics Communication adalah pendidikan fisika yang sesuai dengan isi naskah. Pembahasan hasil penelitian tidak dikuatkan oleh teori/hasil penelitian sebelumnya
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Rujukan kurang cukup mendukung kemutakhiran data dan informasi. Metodologi sudah cukup rinci
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal ini terakreditasi Nasional dengan peringkat S4 dengan unsur penerbitan lengkap dan kualitas sedang

6 Oktober 2020  
Reviewer 1



Nama: Prof. Dr. Eng. Khairurrijal, M.Si  
NIP. : 196502161991031002  
Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB  
Bidang Ilmu : Fisika

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Profil Pemahaman Konsep Calon Guru Fisika pada Materi Gerak Harmonik Sederhana menggunakan Teknik CRI yang Dimodifikasi

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Nama Pengusul : Ade Yeti Nuryantini

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Physics Communication
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 2528-5971 e-ISSN 2528-598X
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2 (1), Februari 2018
- d. Penerbit : Universitas Negeri Semarang
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/physcom>  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/pc/article/view/10876>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/pc/article/view/10876>
- g. Terindeks di Scimago dan Scopus : Terindeks di Sinta 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi \*\*  
(beri V pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
:  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ dll

**Hasil Penilaian Validasi**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi dengan index similaritas .....
2	Linearitas	Sesuai dengan linieritas bidang ilmu penulis

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal				Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	10%			0,8		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%			2,4		
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%			2,4		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%			2,4		
<b>Total =</b>	<b>100%</b>			<b>8</b>		

**Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota) : 8**

Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Jurnal lengkap dan memiliki sistem peer review yang cukup baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi mutakhir dan cukup mendalam dilengkapi dengan metodologi yang tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Terindeks di Sinta 4

Jatinangor, 28 September 2020

Reviewer 2

Nama: Prof. Dr. Camellia Panatarani  
NIP. : 197403032003122002  
Unit Kerja : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNPAD  
Bidang Ilmu : Fisika  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar