

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

Judul Artikel : Pengaruh Model Pembelajaran GI (Group Investigation) Berbasis Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pengukuran  
(<http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/fisfest/article/view/762/726>)

Nama Pengusul : Feli Cianda Adrin Burhendi

Jumlah Penulis : 3 Orang (Zakiyatun Nufus, Ferawati, Feli Cianda Adrin Burhendi)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika Festival 2019
- b. ISBN/ISSN : 2722-1296
- c. Thn. Terbit, Tempat: Mei 2020. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- d. Web *Prosiding* : <http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/fisfest/article/view/762>
- e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

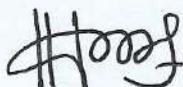
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil turutin hanya 11%
2	Linieritas	Topik artikel sesuai dengan latar belakang pengusul

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>		<b>9</b>
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua = 9 X 20% = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1,8
<b>Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :</b>				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap dan sesuai			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah mendalam			

Kecukupan dan kemuatakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi sesuai dengan tema penelitian
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Artikel terbit di prosiding nasional

Tanggal Review, ..... 10 Januari 2022

Penilai



Nama : Dr. Liszulfah Roza, MIS.  
NIDN : 1010128601  
Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA  
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor  
Pendidikan Terakhir : Doktor Nanomaterials

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

Judul Artikel : Pengaruh Model Pembelajaran GI (Group Investigation) Berbasis Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pengukuran  
(<http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/fisfest/article/view/762/726>)

Nama Pengusul : Feli Cianda Adrin Burhendi

Jumlah Penulis : 3 Orang (Zakiyatun Nufus, Ferawati, Feli Cianda Adrin Burhendi)

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : Prosiding Seminar Nasional Fisika Festival 2019
- b. ISBN/ISSN : 2722-1296
- c. Thn. Terbit, Tempat: Mei 2020. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga
- d. Web *Prosiding* : <http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/fisfest/article/view/762>
- e. Terindex di : -

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

*Prosiding* Internasional

*Prosiding* Nasional

*Prosiding* Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	11% hasil turnitin untuk tingkat plagiasi
2	Linieritas	Tema artikel sudah sesuai

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)		1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)		3		2
<b>Total = (100%)</b>		10		8
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua = $8 \times 20\%$ = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				1,6
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap sesuai			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan sudah mendalam			

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang tersaji dalam tabel sebaiknya di buat ke dalam bentuk grafik.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Lengkap.

Tanggal Review, ..... 11-01-2022

Penilai



Nama : Dr. Tri Isti Hartini, M.Pd.  
NIDN : 0313097506  
Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA  
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor  
Pendidikan Terakhir : Doktor

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Prosiding Nasional		
Pengaruh Model Pembelajaran GI (Group Investigation) Berbasis Metode Drill Terhadap Hasil Belajar Fisika pada Materi Pengukuran		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
1,8	1,6	1,7
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 1,7		