

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

Judul Artikel Ilmiah : Microwave Absorbing Properties of Polycrystalline La<sub>0.67</sub>Sr<sub>0.33</sub>MnO<sub>3</sub>  
(<https://sites.google.com/uhamka.ac.id/omega-archive/vol-5>)  
Nama Pengusul : Feli Cianda Adrin Burhendi, S.Pd., M.Si.  
Jumlah Penulis : 3 Orang (Wahyu Dian Laksanawati, Feli Cianda Adrin Burhendi, Acep Kusdiwelirawan)  
Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Kedua  
Identitas Jurnal Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : Omega: Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika  
b. Nomor ISSN : 2502-2318  
c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 5, No 1, Mei 2019  
d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA  
e. Jumlah Halaman : 20-22 (3 Halaman)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil scan turnitin hanya 18%
2	Linieritas	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

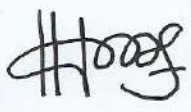
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1.5			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			4.5
<b>Total = (100%)</b>			15			14
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = 20) X 14 = (nilai akhir yang diperoleh pengusul)						2.8
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur-unsur sudah lengkap dan sesuai					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>pembahasan cukup mendalam</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>metodologi sudah mutakhir</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<i>jurnal terakreditasi Sinta</i>

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: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Microwave Absorbing Properties of Polycrystalline La<sub>0.67</sub>Sr<sub>0.33</sub>MnO<sub>3</sub>  
(<https://sites.google.com/uhamka.ac.id/omega-archive/vol-5>)  
 Nama Pengusul : Feli Cianda Adrin Burhendi, S.Pd., M.Si.  
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Wahyu Dian Laksanawati, Feli Cianda Adrin Burhendi, Acep Kusdiwelirawan)  
 Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Kedua  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Omega: Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika  
 b. Nomor ISSN : 2502-2318  
 c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 5, No 1, Mei 2019  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA  
 e. Jumlah Halaman : 20-22 (3 Halaman)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**I. Hasil Penilaian Validasi**


No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil uji turnitin menunjukkan angka 18%
2.	Linieritas	Artikel sesuai bidang ilmu Fisika

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1.5			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4.5			4.5
<b>Total = (100%)</b>			15			14
Kontribusi pengusul: (contoh: nilai akhir peer X Penulis Pertama = $4 \times 20\%$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul))						2.8
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan kesesuaian unsur	unsur dalam artikel cukup lengkap					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Diterbitkan di jurnal Sinta 5

Penilai 1

  
 (Tanda tangan)  
 Dra. Yulia Rahmadhar, M.Pd

NIDN

: 0331076002

Unit kerja

: Universitas Muhammediyah Prof. Dr. HAMKA

Bidang Ilmu

: Pendidikan Fisika

Jabatan akademik (KUM)

: Lektor Kepala

Pendidikan terakhir

: Magister

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Jurnal Nasional		
Microwave Absorbing Properties of Polycrystalline La <sub>0.67</sub> Sr <sub>0.33</sub> MnO <sub>3</sub>		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
2,8	2,8	2,8
Kesimpulan: Nilai Pengusul = 2,8		