

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

Judul Jurnal : Perbandingan Konsentrasi Larutan garam dan Air Kelapa Terhadap Nilai Konduktivitas Listrik  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama dan penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal

- a. Nama Jurnal : JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) FKIP UM Metro  
 b. Nomor ISSN : 2337-5973 (p-ISSN), 2442-4838 (e-ISSN)  
 c. Vol, No, Bln, Thn: Vol. 9, No 2, September 2021  
 d. Penerbit : UM Metro  
 e. Jumlah halaman : 171

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi	
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ/lainnya	

**I. Hasil Penilaian Validasi**

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Jurnal sudah mengalami cek plagiasi sebelum Publish
2.	Linieritas	Artikel sesuai dengan keilmuan penulis

**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%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>18,8</b>
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur isi artikel, jelas, padat dan detail					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Isi artikel sangat bagus dan lengkap
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data analisis yang digunakan sangat sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit cukup bagus memiliki akreditasi sinta 3.

Penilai 1



Di. IMAS RATNA ERMAWATI, M.Pd

NIDN

: 0314086804

Unit kerja

: FKIP - UHAMEA

Bidang Ilmu

: PEND - FISIKA

Jabatan akademik (KUM)

: LECTOR KEPALA

Pendidikan terakhir

: S.3

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

Judul Jurnal : Perbandingan Konsentrasi Larutan garam dan Air Kelapa Terhadap Nilai Konduktivitas Listrik  
 Jumlah Penulis : 4 Orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama dan penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal

- a. Nama Jurnal : JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) FKIP UM Metro
- b. Nomor ISSN : 2337-5973 (p-ISSN), 2442-4838 (e-ISSN)
- c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 9, No 2, September 2021
- d. Penerbit : UM Metro
- e. Jumlah halaman : 171

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ/lainnya

**I Hasil Penilaian Validasi**

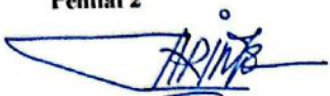
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Jurnal sudah mengalami cek Plagiasi oleh reviewer Jurnal
2.	Linieritas	Artikel sesuai dengan keilmuan Penulis

**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%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>18,8</b>
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur artikel mudah dipahami dan sangat jelas					

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasannya Sangat detail
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data analisis yang digunakan Sangat sesuai
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah lengkap, kualitas Penerbit jurnal bagus akreditasi Sinta-3

Penilai 2



Dr. Tri Isti Hartini, M.Pd.

NIDN : 0313097506  
Unit kerja : FKIP - UHAMKA  
Bidang Ilmu : PEND. FISIKA  
Jabatan akademik (KUM) : LECTOR  
Pendidikan terakhir : S.3. IPA