

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Radiasi Neutron Terhadap Waktu Relaksasi Spin-Kisi (T1) Pada Polimer Polivinil Klorida (Pvc) dengan Spektroskopi Nmr Pulsa

Jumlah Penulis : 1. Susilawati

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi

b. ISSN : 2407-6902

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 1, No. 1, Januari 2015

d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM

e. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT>

f. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/237>

g. Halaman : 67-76

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4  
 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Similarity Index 11% ; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,00	0,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)				3,00	2,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)				3,00	2,80
<b>Total = ( 100 % )</b>				<b>10,00</b>	<b>8,80</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{\text{NA}}{1} \times 100\%$				<b>8,80</b>
<i>Komentar/Ulasan Peer Review:</i>					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup komprehensif namun kurang didukung oleh referensi yang cukup				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	Data cukup mutakhir dan memadai untuk penarikan kesimpulan				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal tidak terakreditasi				

Lampung, ...17... Juni 2020.....

Penilai 02,

**Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.**

NIP. 19600821 1985031004

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Bidang Ilmu : Pendidikan IPA

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Radiasi Neutron Terhadap Waktu Relaksasi Spin-Kisi (T1) Pada Polimer Polivinil Klorida (Pvc) dengan Spektroskopi Nmr Pulsa

Jumlah Penulis : 1. Susilawati

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi

b. ISSN : 2407-6902

c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 1, No. 1, Januari 2015

d. Publisher : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRAM

e. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT> ✓

f. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/237> ✓

g. Halaman : 67-76

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

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 ✓ *Sinta 4*

Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi:


No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	<i>minor</i>
2	Linieritas	<i>sesuai bidang kerja pengusul</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)					2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30 %)					2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)					3,0
<b>Total = ( 100 % )</b>				<b>10,00</b>	<b>9,0</b>
<b>Kontribusi Pengusul :</b>	$\text{Nilai Total Pengusul} = \frac{\text{NA}}{1} \times 100\%$				<b>9</b>
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	<i> LENGKAP, unsur isi artikel sesuai</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i> RL, dan pembahasan cukup dalam</i>				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	<i> Data dan metode cukup mutakhir</i>				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i> Ulasan lengkap dan penerbit cukup bagus.</i>				

Jember, ..... *14-6-2020* .....

Penilai 1/2,

  
**Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.**  
NIP. 196507131990031002  
Unit Kerja : FKIP Universitas Jember  
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d