

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

Judul Artikel Ilmiah (Artikel) : Effect of Gamma Irradiation on Dielectric Permittivity of Polymer (PVA-CH) Film

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi
- b. ISSN : e-ISSN: 2407-6902 & p-ISSN:2614-5618
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 4, No. 2, Desember 2018
- d. Publisher : FKIP Universitas Mataram
- e. DOI : 10.29303/jpft.v4i2.955
- f. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT>
- g. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/955>
- h. Halaman : 269-275

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2

(beri ✓ 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 20%; tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Sesuai bidang ilmu / program studi ybs.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen 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	
	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)		2.00			1,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6.00			5,70
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6.00			5,70
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit (30 %)		6.00			5,80
Total = (100 %)		20.00			19,10
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusus = $\frac{NA}{1} \times 40\%$				7,64
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Isi artikel cukup lengkap dan sesuai				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup memadai namun kurang di dukung oleh jurnal bereputasi				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data mutakhir , referensi memadai				
d. Kelengkapan unurr dan kualitas penerbit	Jurnal terakreditasi Sinta 3				

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) : Effect of Gamma Irradiation on Dielectric Permittivity of Polymer (PVA-CH) Film

Jumlah Penulis : 1. Susilawati, 2. Aris Doyan

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi
- b. ISSN : e-ISSN: 2407-6902 & p-ISSN:2614-5618
- c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 4, No. 2, Desember 2018
- d. Publisher : FKIP Universitas Mataram
- e. DOI : [10.29303/jpft.v4i2.955](https://doi.org/10.29303/jpft.v4i2.955)
- f. Web. Jurnal : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT>
- g. Web. Artikel : <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPFT/article/view/955>
- h. Halaman : 269-275

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

- ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2
- ☒ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4
- ☐ Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6
- ☐ Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

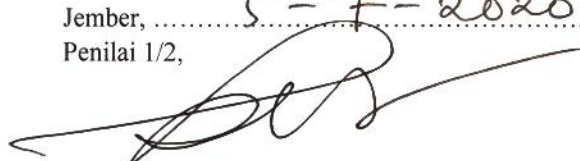
I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiat	Minor
2	Linieritas	sesuai bidang kajian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Kompenen 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	
	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel (10 %)		2.00			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6.00			5,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30 %)		6.00			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6.00			6,0
Total = (100 %)		20.00			19,0
Kontribusi Pengusul :	Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 40\%$				7,6
Komentar/Ulasan Peer Review:					
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Artikel	Lengkap, sesuai isi artikel sama				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman cukup dalam				
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Data dan metode cukup mutakhir				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbit jelas & bagus				

Jember, 5-7-2020
 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