

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

Judul Artikel ilmiah : Karakterisasi Komposit Aluminium Berpenguat Al₂O₃ Nanokristalin Hasil Kopresipitasi
 Penulis Artikel Ilmiah : **Noer Af'idah**, Oktaffi Arinna Manasikana, Elly Indahwati
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Lensa: Jurnal Kependidikan Fisika
 b. Nomor ISSN : ISSN 2338-4417 (Print), ISSN 2686-0937 (Online)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 10, No.1, June 2022, page 8-15
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika IKIP Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33394/j-lkf.v10i1.5361>
 f. Jumlah Halaman : 8
 g. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/Lensa/article/view/5361>
 h. Jurnal terindeks di : SINTA 4

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

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

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indeks plagiasi sebesar 13%
2	Linieritas	Artikel linier dengan latar belakang pendidikan penulis (Fisika-Material)

II. Hasil 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			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			18
Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 18 \dots = 10,8$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur sudah memenuhi standar normatif karya ilmiah akademis					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan hasil riset dipaparkan dengan jelas					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi yang dipaparkan dalam artikel cukup jelas dan mutakhir					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Jurnal terakreditasi SINTA 4					

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si

NIDN : 0701098404
 Unit kerja : Univ. Nusantara PGRI Kediri
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S3 Pendidikan Sains

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

Judul Artikel ilmiah : Karakterisasi Komposit Aluminium Berpenguat Al₂O₃ Nanokristalin Hasil Kopresipitasi
 Penulis Artikel Ilmiah : **Noer Af'idah**, Oktaffi Arinna Manasikana, Elly Indahwati
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Lensa: Jurnal Kependidikan Fisika
 b. Nomor ISSN : ISSN 2338-4417 (Print), ISSN 2686-0937 (Online)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 10, No.1, June 2022, page 8-15
 d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Fisika IKIP Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33394/j-lkf.v10i1.5361>
 f. Jumlah Halaman : 8
 g. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/Lensa/article/view/5361>
 h. Jurnal terindeks di : SINTA 4

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

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

III. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Indeks Plagiasi sebesar 13%
2	Linieritas	Artikel linier dengan bidang ilmu Pendidikan IPA

IV. Hasil Peer Review

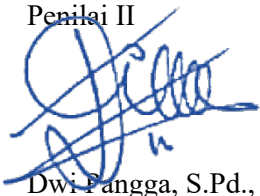
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			17,5

Kontribusi pengusul : $60\% \times \dots 17,5 \dots = 10,5$

Komentar/ Ulasan *Peer Review* :

Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur dalam artikel sudah lengkap dan sesuai dengan standar penulisan karya ilmiah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan artikel sudah bagus
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang disajikan dalam artikel mutakhir, informasi yang disajikan menarik, dan metodologi yang digunakan tepat
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Jurnal ilmiah penerbit artikel ini sudah terakreditasi Sinta 4

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si

NIDN : 0824028402
 Unit kerja : Pendidikan Fisika FSTT UNDIKMA
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan Akademik : Lektor / 3D
 Pendidikan Terakhir : S2 Fisika

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

Nama: Noer Afidah, M.Si

NO.	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		I	II	
11.	Karakterisasi Komposit Aluminium Berpenguat Al ₂ O ₃ Nanokristalin Hasil Kopesipitasi	10,8	10,5	10,7

Penilai I



Dr. Irwan Setyowidodo, M.Si
NIDN. 0701098404

Penilai II



Dwi Pangga, S.Pd., M.Si
NIDN. 0824028402