

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Structural, Optical, and Magnetic Properties of Mn-doped ZnO Nanoparticles Synthesized by Coprecipitation Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Aprillia Dwi Ardianti

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INVENTOR : Journal of Science and Technology

b. Nomor ISSN : 2620-9306

c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 2, Nomor 1, Juni 2021

d. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi

e. Alamat Web : <https://journal.unugiri.ac.id/index.php/INVENTOR/article/view/279>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
(beri √ pada kategori yang tepat : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
 Jurnal Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

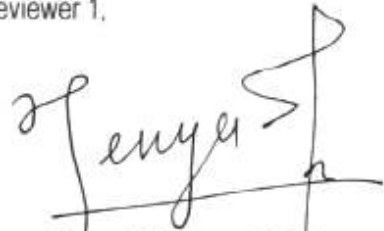
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	10
Nilai Pengusul = 60 % x 10 = 6				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
- Artikel sudah memenuhi kelengkapan dari abstrak, pendahuluan, literature dan metode, pembahasan, simpulan dan daftar pustaka dan unsurnya sesuai.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

- Pembahasan sudah baik
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
 - Data sudah cukup dan sesuai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
 - Sesuai.
- e. Indikasi Plagiasi:
 - Cukup kecil
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
 - Terdapat kesesuaian penelitian dengan bidang ilmu penulis

Bojonegoro, 2 Juli 2022
Reviewer 1,



Heny Ekawati Haryono, M.Pd.
NIP/NIDN.:0722019101
Unit kerja UNISDA Lamongan
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan Sains

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Structural, Optical, and Magnetic Properties of Mn-doped ZnO Nanoparticles Synthesized by Coprecipitation Method

Penulis Jurnal Ilmiah : Aprillia Dwi Ardianti

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : INVENTOR : Journal of Science and Technology

b. Nomor ISSN : 2620-9306

c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 2, Nomor 1, Juni 2021

d. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi

e. Alamat Web : <https://journal.unugiri.ac.id/index.php/INVENTOR/article/view/279>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
(beri √ pada kategori yang tepat : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
 Jurnal Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul = 60 % x 9,2 = 5,52				

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Artikel sudah sesuai, kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah lengkap
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
Topik dan pembahasan cukup bagus

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

Data sudah mencukupi, metodologi sesuai dengan referensi bersumber pada jurnal ilmiah

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:

Sudahsesuai, namun perlu ditingkatkan di jurnal bereputasi

e. Indikasi Plagiasi:

Dilihat dari cek plagiasi Turnitin indikasi plagiasi kecil

f. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu penulis sudah sesuai dengan penelitian dan juga jurnal

Bojonegoro, 2 Juli 2022
Reviewer 2.



Puput Suriyah, S.Pd., M.Pd

NIP/NIDN : 0725079001

Unit kerja IKIP PGRI Bojonegoro

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika