

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis and characterization of Ni-doped ZnO thin films grown by sol-gel spin coating
 Penulis Artikel Ilmiah : P. L. Gareso, Monika Pakabu, N. Rauf, E. Juarlin, Didik Aryanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. No. ISBN/ISSN : 17578981
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : 619, 012055/ 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/619/1/012055/meta>

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

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3				0,15
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				0,45
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				0,45
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				0,45
Total = (100%)	30				1,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi Unsur penulisan karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan merujuk pada hasil penelitian dan pustaka				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Masih menggunakan pustaka lama.				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit terindeks SCOPUS h-indeks 31				

Makassar, 29 Maret 2024

Penilai 1

Prof. Dr. H. Suryani, DEA
 NIP. 195905011982122001

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis and characterization of Ni-doped ZnO thin films grown by sol-gel spin coating
 Penulis Artikel Ilmiah : P. L. Gareso, Monika Pakabu, N. Rauf, E. Juarlin, Didik Aryanto
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. No. ISBN/ISSN : 17578981
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : 619, 012055/ 2019
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/619/1/012055/meta>

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

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	3				0,15
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				0,45
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9				0,45
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				0,45
Total = (100%)	30				1,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi Unsur Penulisan Karya Ilmiah				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan merujuk pada hasil Penelitian dan pustaka.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Menggunakan Pustaka Lama, (> 5 tahun)				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit terindeks SCOPUS h-indeks 31.				

Makassar, 15 Maret 2021

Penilai 2

Prof. Dr. Braikar Abdullah, M. Eng. Sc
 NIP. 19620105 1978 02 001