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

Judul Karya Ilmiah		Strategi Pemecahan Masalah Mekanika Fluida Menurut Taksonomi Solo
Jumlah Penulis		
		3
Status Penulis	:	Penulis Kedua
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika
		b. Nomor ISSN : 2548-6373
		c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Volume 16 No. 3 Desember 2020
		d. Penerbit : Fisika, Universitas Negeri Makasar
		e. DOI artikel : https://doi.org/10.35580/jspf.v16i3.16457
		f. Alamat Web Jurnal
		https://ojs.unm.ac.id/JSdPF/article/view/16457
		g. Terindeks di Scimagojr/Thomson reuter ISI knowledge atau di Googl
		Schoolar
Kategori Publikasi Karya Ilmiah	:	Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
(beri V pada kategori yang tepat)		V Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		Jurnal Ilimiah Nasional/Nasional terindeks di DOAT CARI

COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
Komponen Yang Dinilai	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi V	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5		115
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	•	4,5		3,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4
Total = (100%)		15		1215
Nilai Pengusul		20%		25

Catatan Penilaian Oleh Reviewer

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

C.

Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: Cutup baik
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Cutup baik dan detak

d.

Kediri, 18 Maret 2021 Reviewer 1

Sulistiono, M. Si. NIDN. 0007076801

Unit kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu IPA

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

Komponen	Internasional Rerenutasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak	Nilai Akhir Vang
		Maksimal Jurnal I	lmiah	
Hasil Penilaian Peer Review:				
	COPERNIC	US		
			l terindeks di DOAJ,	CABI,
(beri V pada kategori yang tepat)		h Nasional Terakredi		
Kategori Publikasi Karya Ilmiah		h Internasional/ Inter		
77	Schoolar			
		agojr/Thomson reut	er ISI knowledge a	tau di Google
	https://ojs.unm.ac.id/JS	SdPF/article/view/16	457	
	f. Alamat Web Jurnal	:		-
	e. DOI artikel		0.35580/jspf.v16i3.1645	7
	d. Penerbit		itas Negeri Makasar	
	c. Volume, Nomor, Bu	ılan, Tahun : Volum	e 16 No. 3 Desember	2020
	b. Nomor ISSN	: 2548-6373		
Identitas Jurnal Ilmiah	a. Nama Jurnal	: Jurnal Sains da	n Pendidikan Fisika	
Status Penulis :	Penulis Kedua			
Jumlah Penulis :	3			
Judul Karya Ilmiah	Strategi Pemecahan M	lasalah Mekanika Flu	ida Menurut Taksono	omi Solo

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
Komponen Yang Dinilai	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi V	Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	,	4,5		2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,5		3
d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		315
Total = (100%)		15		10
Nilai Pengusul		20%		2

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: Jurnal sebani segarah keten fran Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembah asan weng sebai Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi: Matotologi yelus Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Wengkupan unsur dan kualitas penerbit: Catatan Penilaian Oleh Reviewer

C.

Kediri, 18 Maret 2021

Reviewer 2

NIDN. 0701098404

Unit Kerja: Universitas Nusantara PGRI Kediri

Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Bidang Ilmu: Pendidikan Sains

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH

Atas nama: Kuni Nadliroh, M. Si.

JUDUL KARYA ILMIAH	REVIEWER		JUMLAH	
	I	II RA	RATA-RATA	
Strategi Pemecahan Masalah Mekanika Fluida	0.4	2.		
Menurut Taksonomi Solo	2,2	2	211	

Reviewer 1

Reviewer 2

<u>Dr. Suryo Widodo, M. Pd</u> NIDN. 0002026403

Dr. Irwan Setyawidodo, M. Si NIDN. 0701098404