

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 4

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Nilai Momen Magnet Neodymium yang Bergerak di Dalam Pipa Aluminium dan Kuningan dengan Metode Analisis Video
- Penulis Jurnal Ilmiah : Albertus Hariwangsa Panuluh dan Yohanes Jeverson Bulu
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a) Nama Jurnal : Jurnal Kumparan Fisika
- b) Volume/Nomer : Volume 4 Nomor 3
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2021
- d) ISSN/ISBN : e-ISSN 2655-1403 & p-ISSN 2685-1806
- e) Penerbit : Universitas Bengkulu Press
- f) URL Asli : https://ejournal.unib.ac.id/index.php/kumparan_fisika/article/view/18002/9439
- g) URL repository : http://repository.usd.ac.id/42145/1/7808_Artikel_Penentuan%2BNilai%2BMomen%2BMagnet%2BNeodymium.pdf
- h) Url Similarity Check : http://repository.usd.ac.id/42145/2/Similarity%27_Penentuan%20Nilai.pdf

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi SINTA 4	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.00				2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			6.00				5,5
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			6.00				5,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			6.00				6
Total (100%)			20.00				19
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal/Penulis Pertama/Penulis Anggota, dari orang penulis.							

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur-unsur artikel lengkap dan sesuai dengan ketentuan.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan hasil analisis data cukup mendalam dan sesuai dengan ruang lingkup.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode penelitian yang dipergunakan sesuai dengan masalah dan tujuan.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit ^{Meningat} Sinta 4. dengan kelengkapan sesuai

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan bidang Ilmu Filsafat

Yogyakarta, 13 Maret 2021

Jahin
(T. Satrio)
NIP: 1.1121
Jabatan Akademik: LK (KorvAK)
Unit Kerja: P. Filsafat

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI SINTA 4**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penentuan Nilai Momen Magnet Neodymium yang Bergerak di Dalam Pipa Aluminium dan Kuningan dengan Metode Analisis Video
- Penulis Jurnal Ilmiah : Albertus Hariwangsa Panuluh dan Yohanes Jeverson Bulu
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a) Nama Jurnal : Jurnal Kumparan Fisika
- b) Volume/Nomor : Volume 4 Nomor 3
- c) Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2021
- d) ISSN/ISBN : e-ISSN 2655-1403 & p-ISSN 2685-1806
- e) Penerbit : Universitas Bengkulu Press
- f) URL Asli : https://ejournal.unib.ac.id/index.php/kumparan_fisika/article/view/18002/9439
- g) URL repository : http://repository.usd.ac.id/42145/1/7808_Artikel_Penentuan%20Nilai%20Momen%20Magnet%20Neodymium.pdf
- h) Url Similarity Check : http://repository.usd.ac.id/42145/2/Similarity%27_Penentuan%20Nilai.pdf

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi SINTA 4	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			2.00				2,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			6.00				5,5
Kecukupan dan Ke-mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			6.00				5,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			6.00				6,0
Total (100%)			20.00				19,0
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama, dari 2 orang penulis.							

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Lengkap dan sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

_Pembahasan Lengkap dengan kedalaman pembahasan yang baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi baik dengan data perolehan baik yang mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur kelengkapan dan kualitas dari penerbit sesuai dan baik

5. Indikasi Plagiasi

Tidak teridentifikasi adanya plagiarism (hasil similarity check sangat kecil, 9%)

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis (Fisika)

Yogyakarta, 10 Maret 2022



(**Rohandi, Ph.D.**)

NIP: P. 1252

Jabatan Akademik: Lektor Kepala (400 AK)

Unit Kerja: Pend. Fisika-FKIP