

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rasio Giromagnetik Batang Feromagnet dengan Metode Einstein-De Haas
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur, Nanang Ruhimat, dan Hendriawan
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding pertemuan ilmiah XXV Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng-DIY 2011
 b. ISBN/ISSN : 0853-0823
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16344/1/prosiding%20HFI%20jateng-%20DIY%201.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		6	5,4

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai dg kaidah karya ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Temuan hubungan frekuensi terhadap arus listrik dg ditunjukkan dalam grafik. Temuan ini dapat memprediksi

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Sifat magnet bahan dapat ditentukan dalam riset ini.

bgm bentuk fungsi

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbitan bagus.

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai pd tataran pokok ilmu Fisika

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
NIP/NIY. 195702141988051003
Bidang Ilmu Fisika Material
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FNIA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Rasio Giromagnetik Batang Feromagnet dengan Metode Einstein-De Haas
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur, Nanang Ruhimat, dan Hendriawan
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding pertemuan ilmiah XXV Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng-DIY 2011
 b. ISBN/ISSN : 0853-0823
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/16344/1/prosiding%20HFI%20jateng-%20DIY%201.pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

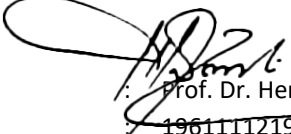
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		6	
Nilai Reviewer	Penulis petama = 60% X 8 =		4,8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Dasar Teori, Metode Penelitian, Hasil Penelitian dan Pembahasan, Kesimpulan, Pustaka rujukan		

	<p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pemanfaatan metode einstein de haas untuk mengukur ratio giromagnetik. Pembahasan mengenai fungsi frekuensi terhadap arus listrik. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 5 referensi. Buku: 3 artikel;1 blog;1</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Pertemuan ilmiah HFI XXV DIY & Jateng di Purwokerto 2011.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	---

Yogyakarta, 16 Mei 2020

Reviewer 1/2 *


 Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
 NIP : 196111121987021001
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta