

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh medan magnet terhadap mikrostruktur dan resistivitas keping lapisan tipis cu/ni pada variasi konsentrasi larutan elektrolit

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Hasbirijal, Azmi Khusnani, Ishafit

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke-2 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 f. Terindeks di (jika ada) :



Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

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	2,5
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 :

Artikel telah memuat isi menurut kaidah artikel ilmiah

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan terkait dg karakteristik yg dilakukan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Cu/In selalu menjadi objek riset yg selalu menarik dan terapan bahan pd teknologi yg sesuai.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit telah melengkapi persyaratan penerbitan karya ilmiah

5. Indikasi plagiasi :

say, tidak menemukan unsur-unsur plagiasi karya ilmiah

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sesuai dg bidang ilmu Fisika Material

2020

Reviewer 1/2 **

Nama

Prof. Arisun

NIP/NIY

19520514 198003 003

Bidang Ilmu

Fisika Material

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

Prupia UMY

* 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) : Pengaruh medan magnet terhadap mikrostruktur dan resistivitas keping lapisan tipis cu/ni pada variasi konsentrasi larutan elektrolit

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Moh. Toifur, Hasbirijal, Azmi Khusnani, Ishafit

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika, 5.0
 b. ISBN/ISSN : 978-602-74598-3-0
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Auditorium FPMIPA-UPI
 d. Penerbit/organizer : FMIPA-UPI
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<http://fisika.upi.edu/sinafi/>
<http://proceedings.upi.edu/index.php/sinafi/>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

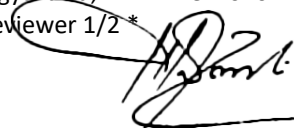
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		6	
Nilai Reviewer	Penulis pertama = 60% X 8 =		4,8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan pembahasan, Simpulan, Pustaka		

	<p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas mikrostruktur dan resistivitas keping lapisan tipis atas pengaruh medan magnet dan konsentrasi larutan elektrolit. Pembahasan tidak menyertakan hasil perbandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 13 referensi artikel. Artikel terbaru 2016</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan Seminar Nasional Fisika 5,0. FMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia 2019</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	---

Yogyakarta, 17 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