

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

Judul karya ilmiah (paper) : Konsistensi tahanan Kawat Kumparan terhadap Hukum Ohm pada Berbagai Medium
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Nama Penulis : Sandi Somantri, Moh. Toifur, Sumaji
 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 :
 (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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	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		2	1,8

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap & sesuai sebagai artikel ilmiah:
Abstrak - pendahuluan - Metode - hasil &
pembahasan - Kesimpulan.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Pada artikel ditampilkan gambar -
tabel hasil riset. Selanjutnya interpretasi
data menunjukkan hasil yg jelas.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Riset mendukung kebenaran teori.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbitan prosiding -> bagus

5. Indikasi plagiasi :


Saya tidak menemukan plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Kesesuaian pd pohon Ilmu fisika

2020

Reviewer 1/2 **


Nama Prof. Anwar
NIP/NIY. 195709141981031003
Bidang Ilmu Fisika Mekanik
Jabatan Akademik Guru Besar
Unit Kerja FMIPA 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) : Konsistensi tahanan Kawat Kumparan terhadap Hukum Ohm pada Berbagai Medium

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Sandi Somantri, Moh. Toifur , Sumaji

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespodensi **

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

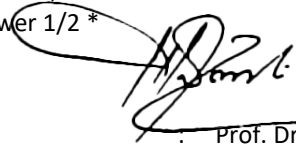
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		2	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari tiga penulis = (40%/2) X 8 =		1,6
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 pengukuran resistansi kumparan untuk menguji hukum Ohm. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 9 referensi. Buku: 1 artikel: 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