

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

Judul karya ilmiah (paper) : Memahami Resistivitas berbagai jenis Probe Arus-Tegangan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY
 b. ISBN/ISSN : 0853-0823
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	10
Nilai Pengusul		10	10
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Lengkap dan sesuai unsur karya ilmiah</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman ditunjukkan dg pembuktian analisis hasil & teori.</i></p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Aplikasi hasil riset pada banyak bidang, misalnya karakterisasi bahan semi-konduktor.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kualitas penerbit → bagus dg ISSN dan Tim Review artikel.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai pd karakterisasi pd sifat-sifat listrik bahan.</p>
--	---

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Ariswan
 NIP/NIY. 195709141988081003
 Bidang Ilmu FISIKA Material
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja FMIPA UIN

*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) : Memahami Resistivitas berbagai Jenis Probe Arus-Tegangan
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Moh. Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY
 b. ISBN/ISSN : **0853-0823**
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014
 d. Penerbit/organizer : Himpunan Fisika Indonesia Cabang Jateng & DIY
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 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	0,8
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	2,5
Total = (100%)		10	8,3
Nilai Pengusul		10	
Nilai Reviewer	Penulis tunggal = 100% X 8,3=		8,3
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, keyword, Pendahuluan, Landasan Teori, Kesimpulan, Ucapan terima kasih, Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas kajian berkaitan dengan pengukuran berbagai jenis probe. Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 13 referensi. Buku: 7 artikel: 6</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Pertemuan ilmiah HFI XXVIII DIY & Jateng di Yogyakarta 2014.</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