

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

Judul karya ilmiah (paper) : Penentuan Nilai Rugi Tangen (Loss Tangent) Kaidu Daging Sapi Berbantuan Software Logger Pro

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Rita Ferawati; Moh. Toifur

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / 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	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		4	4
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Kelengkapan dan kesesuaian artikel telah terpenuhi</i>		
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Kedalamannya tampak pembahasan</i>		

analisis data yg komplit

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kemutakhiran terkait dg kemanfaatan
Riset dalam kehidupan nyata.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit telah dilengkapi
pd e-ISSN dan ISSN Print out

5. Indikasi plagiasi :

Saya belum menemukan plagiasi pd
artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Kesesuaian pd pokok ilmu Fisika
dalam kehidupan sehari-hari.

2020

Reviewer 1/2 **



Nama

Prof. Ariswari

NIP/NIY

195709141982031003

Bidang Ilmu

FISIKA Molenil

Jabatan Akademik

Guru Besar

Unit Kerja

FNIPA 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) : Penentuan Nilai Rugi Tangen (*Loss Tangent*) Kaldu Daging Sapi Berbantuan Software Logger Pro

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Rita Ferawati; Moh. Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2 /~~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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul		4	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 8 =		3,2
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Landasan Teori, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan terima kasih, Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas nilai rufi tangen kaldu daging sapi menggunakan logger pro..</p>		

	<p>Pembahasan tidak menyertakan hasil pembandingan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 11 referensi. Buku:6 TAS:1 artikel : 3</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, 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