

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

Judul karya ilmiah (paper) : Profil Transmittansi Gelombang Partikel Pada Beberapa Bentuk Tangguli Potensial
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Dwi Kurniawati, Moh Toifur
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
 b. ISBN/ISSN : 978-979-2522-04-4
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 5 Februari 2011
 d. Penerbit/organizer : Universitas Ahmad Dahlan
 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	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul		4	3,8
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Sebagai prosiding say klu sudah cukup.</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : <i>Kedalaman tempat dp variasi potensial</i>		

	<p>kotak dg $E > V_0$ dan $E < V_0$, potensial segitiga dan potensial setengah lingkaran.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Lebih mutakhir, jka diterangkan pd teknologi tertentu</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : sebagai prosiding kualitas baik, persyaratan prosiding sudah lengkap.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Sayg tidak menemukan plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Pokr konsep dasar fisika Material, yaitu persoalan kuantum</p>
--	---

2020

Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Answan
 NIP/NID. 195302141981031003
 Bidang Ilmu FISIKA Material
 Jabatan Akademik Guru Besar
 Unit Kerja FIPA 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) : Profil Transmittansi Gelombang Partikel Pada Beberapa Bentuk Tanggul Potensial
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : Dwi Kurniawati, Moh Toifur
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
 b. ISBN/ISSN : 978-979-2522-04-4
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 5 Februari 2011
 d. Penerbit/organizer :
 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
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,3
Nilai Pengusul		4	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 7,3 =		2,92
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tullisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak Kata kunci, Pendahuluan, Partikel dan tanggul potensial, Prosedur Penelitiann, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas simulasi dengan menggunakan matlab untuk kasus tanggul potensial. ada dua gambar hasil. Pembahasan tidak membandingkan dengan hasil lain.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Tidak ada refrensi ?????</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pemanfaatan ICT dalam Pendidikan, yang diselenggarakan oleh Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p>		

	Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis
--	--

Yogyakarta, 15 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