

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

Judul karya ilmiah (paper) : Design and Development of Multipurpose Kundt's Tube As Physics Learning Media

Jumlah Penulis : 1 orang

Nama Penulis : Eko Nursulistyo

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Matematics, Science and Education 2017 (ICMSE2017)
IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Makasar, 6-8 Agustus 2019
d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>
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	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,8
Nilai Pengusul		4	3,92

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

data, cukup, mutakhir dan metodologi cukup tepat

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p style="text-align: center;"><i>lengkap</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p style="text-align: center;"><i>tidak ada</i></p> <p style="text-align: center;"><i>A</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p style="text-align: center;"><i>sesuai</i></p>
--	---

.....18-04-.....2018

Reviewer 1/2 **

[Signature]

Nama *Dr. Moh. Tohir*
 NIP/NIY. *196407101991031001*
 Bidang Ilmu *Psikha*
 Jabatan Akademik *Uluor Kepala*
 Unit Kerja *S.2. P.aid : Psiker*

*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) : Design and Development of Multipurpose Kundt's Tube As Physics Learning Media
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama Penulis : Eko Nursulistyo
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Mathematics, Science and Education 2017 (ICMSE2017)
 IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Makasar, 6-8 Agustus 2019
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional *terindex scopus*
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

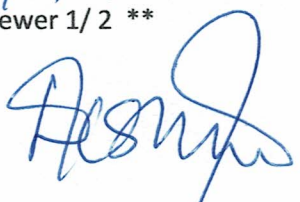
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5	3	4,5
Total = (100%)	15	10	14,0
Nilai Pengusul	15	4	15,6

15 Di

14 Di

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ini memenuhi kelengkapan unsur dari judul - abstract sd. Referensi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup & kedalaman cukup rinci dalam menjelaskan eksperimen.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Issue pada artikel ini cukup baru dalam pendidikan fisika. Meski perlu pengembangan pada strategi pembelajaran.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Diterbitkan oleh lembaga yang baik dengan pengelola yg sesuai.</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan bidang fisika us pendidikan.</p>
-----------------------------	--

Tanggal: 5 Mei 2019
 Reviewer 1/2 **



Nama Prof. Dr. Dwi Sulisworo
 NIP/NIY. 60970167
 Bidang Ilmu Tek. Pembelajaran
 Jabatan Akademik G.B.
 Unit Kerja Univ. Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu