

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
PROSIDING INTERNASIONAL**

Judul Artikel : Development of mathematics manipulative for slow learner and dyscalculia student in elementary school by using Montessori's characteristic

Penulis Artikel : Christiyanti Aprinastuti, Brigitta Erlita Tri Anggadewi, Rahmawati Suharno, W. Wiyatantri

Identitas Prosiding

- a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
- b) ISSN/ISBN : 1663 012065
- c) Jumlah Halaman : 6
- d) Penerbit : IOP Publishing Ltd
- e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1663/1/012065>
- f) URL *repository* :
- g) URL *Review Karya Ilmiah* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	1.50		0,2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.50		0,6
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4.50		0,6
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.50		0,6
Total=100%	15.00		2.00
Kontribusi Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis Pertama/ Penulis Anggota , Dari 4 Orang Penulis			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Naskah ditulis dengan lengkap sesuai unsur-unsur karya ilmiah

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup tentang pembelajaran matematika pada siswa slow learner dan discalculia telah dibahas dengan baik dengan prinsip-prinsip Montessory.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode kualitatif dengan 2 subyek dan didukung referensi ilmiah 80 % dengan pustaka terbaru.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penerbit IOP Publishing adalah penerbit prosiding yang baik.

5. Indikasi Plagiasi

Cukup baik dan tidak ada unsur plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sudah sesuai bidang ilmu peneliti yakni psikologi, khususnya klinis.

Yogyakarta, 26 Mei 2021



(**Dr. Siti Urbayatun, S. Psi., M.Si., Psikolog**)

NIY. 60010242

Jabatan Akademik: Lektor (300 AK)

Unit Kerja: Fakultas Psikologi Universitas Ahmad
Dahlan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Artikel : Development of mathematics manipulative for slow learner and dyscalculia student in elementary school by using Montessori's characteristic

Penulis Artikel : Christiyanti Aprinastuti, Brigitta Erlita Tri Anggadewi, Rahmawati Suharno, W. Wiyatantri

Identitas Prosiding

a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b) ISSN/ISBN : 1663 012065

c) Jumlah Halaman : 6

d) Penerbit : IOP Publishing Ltd

e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1663/1/012065>

f) URL *repository* :

g) URL *Review Karya* :

Ilmiah

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	1.50		1.5
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4.50		4
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	4.50		4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4.50		4.5
Total=100%	15.00		14
Kontribusi Pengusul : Penulis Anggota, Dari 4 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Naskah ini dinilai baik dalam kelengkapan dan kesesuaian unsur yang dipersyaratkan

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang Lingkup cukup luas dan memiliki kedalaman dalam pembahasan yang dilakukan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Memiliki kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi penelitian yang baik

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Adanya kelengkapan unsur kualitas penerbit yang memadai

5. Indikasi Plagiasi

Dala naskah ini tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Memiliki kesesuaian dalam bidang ilmu antara tema dalam naskah ini dengan minat akademis penulis

Yogyakarta, 31 Juli 2021



(Dr. Yohanes Heri Widodo, M.Psi., Psikolog)

NIK: P.2119

Jabatan Akademik: Lektor (200 AK)

Unit Kerja: Program Studi Bimbingan dan Konseling

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Sanata Dharma