

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Integration Borg & Gall (1983) and Lee & Owen (2004) models as an alternative model of design-based research of interactive multimedia in elementary school

Penulis Karya Ilmiah : Kukuh Andri Aka

Status Penulis : Mandiri

Identitas Prosiding : a. Nama *Proceedings* : Journal of Physics: Conference Series. Seminar on Advances in Mathematics, Science, and Engineering for Elementary Schools (SAMSES) 2018

b. Nomor ISSN : 1742-6596

c. Tanggal : 16 Agustus 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Halaman : 1-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Proceedings* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Proceedings* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3		2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,8
Total = (100%)	30		28,9
Nilai Pengusul	100%		28,9

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

a. Isi artikel sudah ringkas dan lengkap sesuai kaidah penelitian pengembangan
b. Pembahasan cukup komprehensif dalam mengombinasikan dua teori.
c. Penelitian mutakhir produk penelitian bermanfaat bagi mahasiswa
d. Penerbit telah terindex scopus, tinggalkan pada jurnal lain

Kediri, 13 Januari 2019
Reviewer 1



Dr. Sujarwoko, S.P.d., M.Pd.
NIDN. 0730066403
Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan Bahasa Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Integration Borg & Gall (1983) and Lee & Owen (2004) models as an alternative model of design-based research of interactive multimedia in elementary school

Penulis Karya Ilmiah : Kukuh Andri Aka

Status Penulis : Mandiri

Identitas Prosiding : a. Nama *Proceedings* : Journal of Physics: Conference Series. Seminar on Advances in Mathematics, Science, and Engineering for Elementary Schools (SAMSES) 2018

b. Nomor ISSN : 1742-6596

c. Tanggal : 16 Agustus 2018

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Halaman : 1-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Proceedings* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Proceedings* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Proceedings</i> Forum Ilmiah Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	3		3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28,5
Nilai Pengusul	100%		28,5

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer :

- Cukup lengkap
- Pembahasan cukup sesuai dengan kebutuhan di lapangan
- Data cukup relevan, telah berhasil mengintegrasikan dua teori besar pengembangan media interaktif
- Penerbit berkualitas, telah terindex scopus

Kediri, 13 Januari 2019
Reviewer 2

Khoiriyah, M.Pd.
NIDN. 0719017501
Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan Bahasa Inggris

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH

Nama: Kukuh Andri Aka, M.Pd.

NO	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA-RATA
		PERTAMA	KEDUA	
1	Integration Borg & Gall (1983) and Lee & Owen (2004) models as an alternative model of design-based research of interactive multimedia in elementary school	28,9	28,5	28,7

Reviewer 1



Dr. Sujarwoko, S.P.d., M.Pd.
NIDN. 0730066403

Reviewer 2



Khoiriyah, M.Pd.
NIDN. 0719017501