

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

Judul Artikel ilmiah : Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android pada Materi Trigonometri
 Penulis : Firda Fina Fitriya, Siti Faizah
 Status Pengusul : Penulis Kedua dan Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika
 b. Nomor ISSN : ISSN 2776-9984 dan : 2776-9704 (E-ISSN)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, Desember 2021, pp. 104-114
 d. Penerbit : Education and Talent Development Center Indonesia (ETDC)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.51574/kognitif.v1i2.108>
 f. Jumlah Halaman : 12
 g. Alamat web Jurnal : <https://etdci.org/journal/kognitif/article/view/108>
 h. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	19%
2	Linieritas	Sangat linier

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)				$10 \times 10\% = 1$		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.8
Total = (100%)				10		8.8
Kontribusi pengusul : $60\% \times 8.8 = 5.28$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsurnya lengkap dan sesuai dengan permasalahan penelitian					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasannya mendalam tetapi kesimpulannya terlalu singkat					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi yang disajikan mutakhir, media yang dikembangkan sesuai dengan kebutuhan siswa saat pembelajaran daring					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbitnya berkualitas bagus					

Penilai I

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Abdur Rahman As'ari, M.Pd., M.A.
 NIP : 196203011985031003
 Unit Kerja : Universitas Negeri Malang
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik : Guru Besar

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

Judul Artikel ilmiah : Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android pada Materi Trigonometri
 Penulis : Firda Fina Fitriya, Siti Faizah
 Status Pengusul : Penulis Kedua dan Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika
 b. Nomor ISSN : ISSN 2776-9984 dan : 2776-9704 (E-ISSN)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, Desember 2021, pp. 104-114
 d. Penerbit : Education and Talent Development Center Indonesia (ETDC)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.51574/kognitif.v1i2.108>
 f. Jumlah Halaman : 12
 g. Alamat web Jurnal : <https://etdci.org/journal/kognitif/article/view/108>
 h. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya


I. Hasil Penilaian Validasi:

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	19%
2	Linieritas	Linier

II. Hasil Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)				$10 \times 10\% = 1$		0.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				$10 \times 30\% = 3$		2.5
Total = (100%)				10		8.3
Kontribusi pengusul : $60\% \times 8.3 = 4.98$						
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur-unsurnya lengkap dan sesuai					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasannya mendalam karena media yang digunakan sesuai dengan kondisi pembelajaran daring saat covid-19					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasinya mutakhir dan metodologinya sesuai					
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Penerbitnya bagus					

Penilai II

Tanda Tangan : 

Nama : Dr. Masriyah, M.Pd.
 NIP : 196002111989032002
 Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala

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

Judul Artikel ilmiah : Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Android pada Materi Trigonometri
 Penulis : Firda Fina Fitriya, Siti Faizah
 Status Pengusul : Penulis Kedua dan Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika
 b. Nomor ISSN : ISSN 2776-9984 dan : 2776-9704 (E-ISSN)
 c. Vol. No, Bulan, Tahun : Vol. 1, No. 2, Desember 2021, pp. 104-114
 d. Penerbit : Education and Talent Development Center Indonesia (ETDC)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.51574/kognitif.v1i2.108>
 f. Jumlah Halaman : 12
 g. Alamat web Jurnal : <https://etdci.org/journal/kognitif/article/view/108>
 h. Terindeks : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1*	Reviewer 2**	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.8	0.5	0.65
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.4	2.6	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.8	2.7	2.75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2.8	2.5	2.65
Total = (100%)	8.8	8.3	8.55
Nilai Pengusul	8.55 x 60%		5.13

*Prof. Dr. Abdur Rahman As'ari, M.Pd., M.A.

NIP : 196203011985031003
 Unit Kerja : Universitas Negeri Malang
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik : Guru Besar

** Dr. Masriyah, M.Pd.

NIP : 196002111989032002
 Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala