

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

**Judul (artikel)** : Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash CS6 Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Linear Satu Variabel SMA

**Jumlah Penulis** : 3 orang

**Status Penulis** : Penulis ke-2

**Identitas Prosiding** :

- a. **Nama Prosiding** : Prosiding SeNaMaGesTik
- b. **Nomor ISBN** : -
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 2022
- d. **Penerbit** : Universitas Jember
- e. **DOI artikel** : -
- f. **Alamat web artikel** : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/1361>
- g. **Terindeks di** : -

**Kategori Publikasi** : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	3	2,6
Total = (100%)	10	8,3
Nilai Pengusul = 20% x 8,3 = ..... (nilai yang diusulkan reviewer)		1,66
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 22 Mei 2023  
Reviewer I



Dr. Aprilia Dwi Handayani, S.Pd, M.Si.  
NIDN 0721048402  
Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

**Judul (artikel)** : Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash CS6 Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Linear Satu Variabel SMA

**Jumlah Penulis** : 3 orang

**Status Penulis** : Penulis ke-2

**Identitas Prosiding** :

- a. **Nama Prosiding** : Prosiding SeNaMaGesTik
- b. **Nomor ISBN** : -
- c. **Volume, Nomor, Tahun** : 2022
- d. **Penerbit** : Universitas Jember
- e. **DOI artikel** : -
- f. **Alamat web artikel** : <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/issue/view/1361>
- g. **Terindeks di** : -

**Kategori Publikasi Prosiding** : Prosiding nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Maks : 10	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	0,7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	3	2,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	3	2,7
Total = (100%)	10	8,9
Nilai Pengusul = 20% x 8,9 = ..... (nilai yang diusulkan reviewer)		1,78
Komentar Peer Reviewer:		

Kediri, 22 Mei 2023  
Reviewer II



Dr. Ika Santia, S.Pd, M.Pd.  
NIDN 0702018801  
Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Nama: Yuni Katminingsih, S.Pd., M.Pd.

No	Karya Ilmiah	Penilai		Jumlah Rata-Rata
		Pertama	Kedua	
1	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Adobe Flash CS6 Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Nilai Mutlak Linear Satu Variabel SMA	1,66	1,78	1,72

Reviewer I



Dr. Aprilia Dwi Handayani, M.Si.  
NIDN. 0721048402

Reviewer II



Dr. Ika Santia, S.Pd., M.Pd..  
NIDN. 0702018801