

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

Judul Artikel Ilmiah : **ANALISIS DESAIN DIDAKTIS SEGIEMPAT YANG DIKEMBANGKAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH (B.A.1)**

Nama Pengusul : Nuranita Adiasuty, S.Si, M.Pd

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Proximal
- b. Nomor ISSN : 26158132 (cetak) dan ISSN 26157667 (online)
- c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 4 Nomer 1 Tahun 2021,
- d. Penerbit : Univ. Cokroaminoto Palopo
- e. Jumlah Halaman : 13 Halaman
- f. URL : <https://e-journal.my.id/proximal/article/view/502>

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

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- ☐ Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terdapat Plagiarisme
2	Linieritas	Sudah Linier dgn Bidang Keilmuan

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,9
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,8
<b>Total = (100%)</b>			20			19,3
Kontribusi pengusul: $40\% \times 19,3 = 7,72 : 2 = 3,86$						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Lengkap ✓ Sesuai unsur ✓					

Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi	Sudah Cukup Baik
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Lengkap ✓ Kualitas Baik ✓

Tanggal Review, Kuningan, Juni 2022

Penilai I



**Sumarni, M.Pd**

NIDN : 0412058802  
 Unit kerja : Prodi Pendidikan Matematika Universitas Kuningan  
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika  
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor  
 Pendidikan Terakhir : S2

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

Judul Artikel Ilmiah : **ANALISIS DESAIN DIDAKTIS SEGIEMPAT YANG DIKEMBANGKAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH (B.A.1)**  
 Nama Pengusul : Nuranita Adiastry, S.Si, M.Pd  
 Jumlah Penulis : 3  
 Status Pengusul (Penulis ke-) : Penulis Ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
     a. Nama Jurnal : Proximal  
     b. Nomor ISSN : 26158132 (cetak) dan ISSN 26157667 (online)  
     c. Vol. No. Bln. Thn : Volume 4 Nomer 1 Tahun 2021,  
     d. Penerbit : Univ. Cokroaminoto Palopo  
     e. Jumlah Halaman : 13 Halaman  
     f. URL : <https://e-journal.my.id/proximal/article/view/502>

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

☐ Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi  
☐ Jurnal Ilmiah Internasional  
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Plagiasi Rendah
2	Linieritas	linier

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			5,8
<b>Total = (100%)</b>			20			19
Kontribusi pengusul: $40\% \times 19 = 7,6 : 2 = 3,8$						
<b>Komentar/ Ulasan Peer Review :</b>						
Kelengkapan kesesuaian unsur	sudah lengkap & sesuai					

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Sangat cukup Informasi & Data serta metodologi.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Scopus → penerbit memiliki kualitas yg sangat baik.

Tanggal Review, Kuningan, Juni 2022

Penilai II



**Nunu Nurhayati, M.Pd**

NIDN	: 0409118805
Unit kerja	: Prodi Pendidikan Matematika Universitas Kuningan
Bidang Ilmu	: Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM)	: Lektor
Pendidikan Terakhir	: S2