

LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
Prosiding Nasional
(Angka Kredit maksimum: 10 AK)

Judul Karya Ilmiah : Pelabelan Total Tak-Ajaib Titik (a,d) Pada Graf Sikel dengan Tambahan Dua Anting ($C_p + 2A_1$) untuk $d = 3$ dan $d = 4$

Penulis Karya Ilmiah : Dominikus Arif Budi Prasetyo

Identitas Karya Ilmiah

a) Nama Prosiding : Prosiding Sendika

b) Volume/Nomor : Vol. 4 / No. 1

c) Edisi (Bulan/Tahun) : 2018

d) Penerbit : Universitas Muhammadiyah Purworejo

e) Jumlah Halaman : 5 halaman (190-194)

f) ISSN : 2459-962X

g) Terindeks di : -

h) DOI : -

i) URL : <http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/arif/sikel.pdf>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	1.00	1.00
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3.00	2.90
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	3.00	2.85
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3.00	3.00
Total = 100%	10.00	9.75
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal		

Komentar *Peer Review*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan unsur-unsur artikel ini sudah sesuai dengan ketentuan. Jurnal Seminar nasional Matematika dan Pendidikan Matematika mencakupi topic yang dibahas dalam karya ilmiah ini.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup artikel ini sudah relevan dan lengkap. Kedalaman pembahasan yang dilakukan sudah cukup mendalam, yaitu tentang Pelabelan Total Tak-Ajaib Titik (a,d) Pada Graf Sikel dengan Tambahan Dua Anting $(C_p + 2A_1)$ untuk $d = 3$ dan $d = 4$.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam artikel ini sudah sesuai dengan tujuan penelitian. Data penelitian yang digunakan dalam penelitian ini sudah cukup serta mutakhir. Referensi sudah sesuai tetapi masih dapat diperkaya lagi.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur kualitas penerbit sudah lengkap dan sesuai.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sudah sesuai dengan Bidang Ilmu Penulis.

Yogyakarta, 13 April 2025



Febi Sanjaya, M.Sc.

NIDN : 0504029001

Jabatan Akademik : Lektor (380 AK)

Unit Kerja : Prodi Pendidikan
Matematika, FKIP USD

LEMBAR
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
Prosiding Nasional
(Angka Kredit maksimum: 10 AK)

Judul Karya Ilmiah : Pelabelan Total Tak-Ajaib Titik (a,d) pada Graf Sikel dengan Tambahan Dua Anting ($C_p + 2A_1$) untuk $d = 3$ dan $d = 4$

Penulis Karya Ilmiah : Dominikus Arif Budi Prasetyo

Identitas Karya Ilmiah

a) Nama Prosiding : Prosiding Sendika

b) Volume/Nomor : Vol. 4 / No. 1

c) Edisi (Bulan/Tahun) : 2018

d) Penerbit : Universitas Muhammadiyah Purworejo

e) Jumlah Halaman : 5 halaman (190-194)

f) ISSN : 2459-962X

g) Terindeks di : -

h) DOI : -

i) URL : <http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/arif/sikel.pdf>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	1.00	1.00
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	3.00	2.90
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	3.00	2.75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	3.00	3.00
Total = 100%	10.00	9.65
Kontribusi Pengusul: Penulis Tunggal		

Komentar *Peer Review*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Karya ilmiah ini ditulis dengan baik. Unsur-unsurnya lengkap dan sesuai dengan struktur artikel yang baik.
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup karya ilmiah sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Pembahasan yang disajikan lengkap dan informative tentang pembelajaran pendidikan matematika
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
Sumber acuan yang digunakan dalam penelitian ini mencukupi dan bisa dikatakan mutakhir. Metodologi yang digunakan sudah tepat serta data yang digunakan juga terkini.
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
Unsur kualitas penerbit sudah lengkap dan sesuai
5. Indikasi Plagiasi
Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Sudah sesuai dengan Bidang Ilmu Penulis.

Yogyakarta, 2 Mei 2025



Maria Suci Apriani, S.Pd., M.Sc.

NIDN : 0513048801
Jabatan Akademik : Lektor (347.19 AK)
Unit Kerja : Prodi Pendidikan
Matematika, FKIP, USD