

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Mozaik pada Bingkai Belah Ketupat dengan Motif Fraktal dan Konstruksinya pada Matlab

Penulis Jurnal Ilmiah : Miftahur Ro'ifah, S.Si., M.Si.

Status Pengusul : Penulis Mandiri / ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke....~~ / ~~Penulis Korespondensi.~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Alifmatika: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika
b. Nomor ISSN : 2715-6109
c. Volume/nomor, bulan, tahun : 1/1, Desember 2019
d. Penerbit : Fakultas Tarbiyah Universitas Ibrahimy
e. DOI artikel (jika ada) : 10.35316/alifmatika.2019.v1i1.83-93
f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/Alifmatika/issue/view/alifmatika.2019.v1i1>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

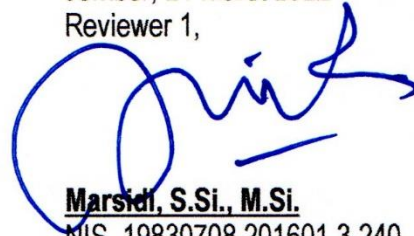
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)			1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			3	2.2
Total = (100%)			10	7
Nilai Pengusul =				7

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
- Unsur artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan
 - $N = 10\% \times 20 = 1$ Menjadi 0.7
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- Sesuai dengan ruang lingkup jurnal dan kedalaman kajian cukup baik
 - $N = 30\% \times 20 = 3$ Menjadi 2.1
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:
- Data yang disajikan cukup mutakhir
 - Metodologi yang digunakan cukup up to date
 - $N = 30\% \times 20 = 3$ Menjadi 2.0
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
- Jurnal ini kelompok Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 - $N = 30\% \times 20 = 3$ Menjadi 2.2
- e. Indikasi Plagiasi:
- Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis yaitu Matematika dan menjadi penulis mandiri

Jember, 21 Maret 2022

Reviewer 1,



Marsidi, S.Si., M.Si.

NIS. 19830708 201601 3 240

Unit kerja : Pendidikan Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Desain Mozaik pada Bingkai Belah Ketupat dengan Motif Fraktal dan Konstruksinya pada Matlab

Penulis Jurnal Ilmiah : Miftahur Ro'ifah, S.Si., M.Si.

Status Pengusul : Penulis Mandiri / ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke....~~ / ~~Penulis Korespondensi~~.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Alifmatika: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika
b. Nomor ISSN : 2715-6109
c. Volume/nomor, bulan, tahun : 1/1, Desember 2019
d. Penerbit : Fakultas Tarbiyah Universitas Ibrahimy
e. DOI artikel (jika ada) : 10.35316/alifmatika.2019.v1i1.83-93
f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/Alifmatika/issue/view/alifmatika.2019.v1i1>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)			1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			3	2.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)			3	2.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)			3	2.1
Total = (100%)			10	7
Nilai Pengusul =				7

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
- Sistematika penulian lengkap
 - **N= 10% X 10 = 1 Menjadi 0.7**
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
- Diskusi pembahasan cukup mendalam
 - **N= 30% X 10 = 3 Menjadi 2.2**
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:
- Metode sesuai
 - Data-data cukup terbaru dari jurnal dan sumber lainnya
 - **N= 30% X 10 = 3 Menjadi 2.0**
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:
- Jurnal ini kelompok Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi
 - **N= 30% X 10 = 3 Menjadi 2.1**
- e. Indikasi Plagiasi:
- Plagiasi dibawah 25% sesuai panduan terbitan jurnal.
- f. Kesesuaian bidang ilmu :
- Sesuai dengan bidang Ilmu Penulis yaitu Matematika dan menjadi penulis mandiri

Jember, 21 Maret 2022

Reviewer 2,



Indah Rahayu Panglipur, S.Pd., M.Si.

NIS. 19840923 201404 3 159

Unit kerja : Pendidikan Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika