

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

Judul Karya Ilmiah : Teori Beban Kognitif: Peta Kognitif Dalam Pemecahan Masalah Pada Matematika Sekolah

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Artikel : a. Nama Jurnal : Jurnal AKSIOMA (Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika)

b. Nomor ISSN : 2442-5419

c. Nomor/Volume/Bulan Tahun : 04/10/ Desember 2021

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro

e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v10i4.4033>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/view/4033>

g. Akreditasi : Kemenristekdikti (Sinta 2)

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

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		6,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,15
Total = (100%)		25		23,15
Nilai Pengusul		50%		11,75

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Artikel sudah memenuhi standar UMRAT
2. Ruang lingkup pembahasan cukup mendalam, dapat dikembangkan lagi untuk meneliti tiap aspek penelitian
3. Data dan metodologi cukup mutakhir
4. Penerbit memiliki reputasi baik

Banyuwangi, 1 November 2022

Reviewer

Rachmaniah Mirza H., M.Pd.

NIDN : 0713067703

Unit Kerja : Fakultas MIPA, Universitas PGRI Banyuwangi

Jabatan Terakhir : Lektor

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

Judul Karya Ilmiah : Teori Beban Kognitif: Peta Kognitif Dalam Pemecahan Masalah Pada Matematika Sekolah
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Artikel : a. Nama Jurnal : Jurnal AKSIOMA (Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika)
 b. Nomor ISSN : 2442-5419
 c. Nomor/Volume/Bulan Tahun : 04/10/ Desember 2021
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Metro
 e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v10i4.4033>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/view/4033>
 g. Akreditasi : Kemenristekdikti (Sinta 2)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		25
Nilai Pengusul				12,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- ① Memenuhi unsur KAPIL.
- ② Ruang lingkup sesuai dan pembahasan mendalam
- ③ Data sudah cukup dan metodologi tepat
- ④ Jurnal bereputasi sangat baik

Banyuwangi, 1 November 2022

Reviewer

Drs. Eko Listiwikono, M.M.

NIDN : 0003106102

Unit Kerja : Fakultas MIPA, Universitas PGRI Banyuwangi

Jabatan Terakhir : Lektor