

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

Judul karya ilmiah( artikel) : Pengembangan Bahan Ajar Materi Induksi Matematika dan Teori Binomial Berbasis Pembuktian

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika  
b. Nomor ISSN : P-ISSN 2527-5615, E-ISSN 2527-5607  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.4, No.1, April 2019  
d. Penerbit: KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika  
e. DOI artikel :  
<https://doi.org/10.22236/KALAMATIKA.vol4no1.2019pp89-108>  
f. Alamat web Jurnal: <http://www.kalamatika.matematika-uhamka.com/index.php/kmk/article/view/322>  
g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge~~ atau di DOAJ, COPERNICUS atau Sinta 3\*\*

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5
<b>Total = (100%)</b>		20		16,5
<b>Nilai Pengusul =</b> penulis anggota.		2,66 (13,33%)		2,2

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Perdalam lagi bagian pembahasan, penelitian sebelumnya.

12 Oktober 2020  
Reviewer (1/2) \*\*

Tanda tangan  Drs. Slamet, M.Pd  
NIP. 196303011988031003  
unit kerja : Universitas Muhammadiyah Proj. DR. HAMKA

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul karya ilmiah( artikel) : Pengembangan Bahan Ajar Materi Induksi Matematika dan Teori Binomial Berbasis Pembuktian

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika  
 b. Nomor ISSN : P-ISSN 2527-5615, E-ISSN 2527-5607  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.4, No.1, April 2019  
 d. Penerbit: KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika  
 e. DOI artikel :  
<https://doi.org/10.22236/KALAMATIKA.vol4no1.2019pp89-108>  
 f. Alamat web Jurnal: <http://www.kalamatika.matematika-uhamka.com/index.php/kmk/article/view/322>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ,

COPERNICUS atau Sinta 3\*\*

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4		5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4		4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4		4,5
<b>Total = (100%)</b>		20		15,5
Nilai Pengusul = anggota		2,66 (13,33%)		2,06

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Pembahasan cukup detail*

15 Oktober 2020

Reviewer 1(2)\*\*

*S. Mulya*  
 Tanda tangan Dr. Samsul Maarif, M.Pd

NIP. NIPN. 0307088501

unit kerja : Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus