

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsep kekekalan bilangan dan substansi (Percobaan pembuktian teori perkembangan kognitif Jean Piaget)

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis kedua dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Delta-Pi:Jurnal Matematika dan Pendidikan

b. Nomor ISSN : 2089-855X

c. Volume/Nomor : 4/1

d. Edisi (bulan/tahun) : April/2015

e. Penerbit : Universitas Khairun

f. DOI : <https://doi.org/10.33387/dpi.v4i1.143>

g. Alamat Web Jurnal :

<https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/del tapi article view/143>

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

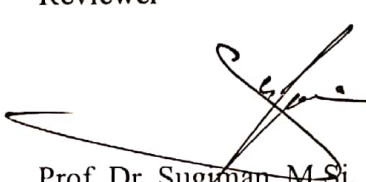
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi/Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1	2	3	4	5	6	7
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,00		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,00		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,00		3
<b>Total = (100%)</b>				10,00		8

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll. <input type="checkbox"/>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kontribusi Pengusul</b>						20%
<b>Komentar Peer Review</b>	Metode penelitian yang digunakan dalam tulisan ini kurang eksplisit. Referensi yang digunakan sebaiknya juga ditambah.					

Yogyakarta, 1.. Juni 2021  
Reviewer

  
Prof. Dr. Sugiman, M.Si.  
NIP. 19650228 199101 1 001  
Unit Kerja : Pasca Sarjana, UNY  
Jabatan Terakhir : Guru Besar  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konsep kekekalan bilangan dan substansi (Percobaan pembuktian teori perkembangan kognitif Jean Piaget)

Penulis Jurnal : Dr. Niken Wahyu Utami, M.Pd.

Status Pengusul : Penulis kedua dari 3 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Delta-Pi:Jurnal Matematika dan Pendidikan

b. Nomor ISSN : 2089-855X

c. Volume/Nomor : 4/1

d. Edisi (bulan/tahun) : April/2015

e. Penerbit : Universitas Khairun

f. DOI : <https://doi.org/10.33387/dpi.v4i1.143>

g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/view/143>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll. <input type="checkbox"/>	
1	2	3	4	5	6	7
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1,00		0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,00		2,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,00		2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,00		2,50
<b>Total = (100%)</b>				10,00		7,50

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ,dll. <input type="checkbox"/>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Kontribusi Pengusul</b>						20%
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal relatif kurang. Tulisan merupakan hasil penelitian.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal, yaitu pembelajaran matematika. Hasil penelitian cukup panjang namun pembahasan kurang mendalam. Tidak ada pembahasan yang membandingkan dengan riset sebelumnya.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Referensi tidak terdapat sumber jurnal, tidak mutakhir dan terlalu sedikit. Metode penelitian tidak lengkap, hanya ada subjek dan media penelitian, tidak ada kebaruan.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Delta-Pi adalah jurnal nasional tidak terakreditasi dengan kualitas yang cukup baik. Terdapat versi online dan terbit secara berkala.</p> <p>5. Indikasi Plagiasi : Tidak terdapat indikasi plagiasi, dengan <i>similarity index</i> sebesar 6 %</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Bidang ilmu sesuai dengan penulis, yaitu pendidikan matematika.</p>					

Yogyakarta, 21 Mei 2021  
Reviewer



Dr. Dafid Slamet Setiana, M.Pd.  
NIDN. 0502058801  
Unit Kerja : Pendidikan Matematika, UST  
Jabatan Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika