

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

Judul Artikel : Introduction Geometry Concept on History of Islamic Geometry
 Nama Pengusul : Samsul Maarif
 Jumlah Penulis : 4 Orang (1. Samsul Maarif, 2. Wahyudin, 3. Krisna Satrio Perbowo, 4. Aji Raditya)
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : 1st International Conference of Education on Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM) 17-19 October 2017, Jakarta, Indonesia
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2017/ IOP: Conference Series
 d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/948/1>
 e. Terindex di : Scopus dan Scimagosjr

Kategori Publikasi *Prosiding*
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Prosiding* Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Hasil pengecekan turnitin artikel ini = 17%. Menandakan tidak ada Indikasi plagiarisme
2	Linieritas	Artikel ini sangat linier dengan keilmuan yang dimiliki oleh penulis

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			3	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			9	8
Total = (100%)			30	23
Kontribusi pengusul:	23 (60%) = 13,8			13,8

Komentar/ Ulasan *Peer Review* :

Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel ini sudah memenuhi struktur Imrad. Artikel ini membahas pengenalan konsep geometri berdasarkan sejarah geometri Islam.
------------------------------	---

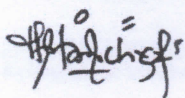
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup baik, meskipun pembahasan memfokuskan pada kajian literatur tentang sejarah geometri Islam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metodologi yang digunakan kurang jelas, karena artikel ini mengekspresikan hasil study literatur tentang sejarah generasi Islam.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Artikel ini dipublikasikan oleh IOP melalui jurnal of physic Conference series yang telah terindex scopus

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Hasil penelitian: 13,8 ²⁰

Tanggal Review, Palembang, 5 September 2020

Penilai I



Dr. Dian Cahyawati S., M.Si

NIDN : 0021037302
Unit kerja : Universitas Sriwijaya Palembang
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (700)
Pendidikan Terakhir : S3-Pendidikan Matematika

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

Judul Artikel : Introduction Geometry Concept on History of Islamic Geometry
 Nama Pengusul : Samsul Maarif
 Jumlah Penulis : 4 Orang (1. Samsul Maarif, 2. Wahyudin, 3. Krisna Satrio Perbowo, 4. Aji Raditya)
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas *Prosiding* :
 a. Judul *Prosiding* : 1st International Conference of Education on Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM) 17-19 October 2017, Jakarta, Indonesia
 b. ISBN/ISSN : 1742-6596
 c. Thn. Terbit, Tempat: 2017/ IOP: Conference Series
 d. Web *Prosiding* : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/948/1>
 e. Terindex di : Scopus dan Scimagosjr

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terlihat Indikasi Plagiasi Similarity Index by Turnitin = 17%.
2	Linieritas	Tingkat Linieritas antara artikel dengan keilmuan dosen yang bersangkutan sangat relevan.

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			3	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			9	8
Total = (100%)			30	20
Kontribusi pengusul:	20 (60%) = 12			(12)

Komentar/ Ulasan *Peer Review* :
 Kelengkapan kesesuaian unsur
 Kelengkapan unsur isi makalah cukup baik, walaupun makalah ini merupakan literatur review.

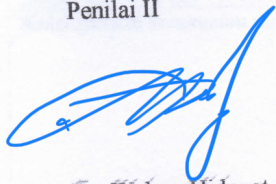
<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Pembahasan tidak cukup baik dalam menjelaskan hasil kajian yang dibahas.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi yang digunakan literatur review. Namun jumlah kajian ilmiah yang dikutip masih minim.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel ini diterbitkan oleh IOP. Jurnal yang mempublikasikan artikel ini terakreditasi scopus.</p>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Hasil skor penelitian = 12

Tanggal Review, ... Bandung, 20 Agustus 2020

Penilai II



Dr. Wahyu Hidayat, M.Pd.

NIDN : 0404088402
Unit kerja : IKIP Siliwangi Bandung
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala (550)
Pendidikan Terakhir : S3-Pendidikan Matematika

