

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS**

- Judul Artikel : Development of The Complexity Measurement Instruments of The Mathematical Contextual Problem of Trigonometry Topic
- Penulis Artikel : Margaretha Madha Melissa, Veronica Yeshinta Komalasari
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series, Volume 1470, The 7<sup>th</sup> South East Asia Design Research International Conference (SEADRIC 2019) 25-27 July 2019, Yogyakarta, Indonesia
- b) ISSN/ISBN : 1742-6596
- c) Jumlah Halaman : 800 halaman
- d) Penerbit : IOP Publishing
- e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1470/1/012050>
- f) URL repository : [https://repository.usd.ac.id/36958/1/6038\\_Melissa\\_2020\\_J\\_Phys.\\_Conf\\_Ser.\\_1470\\_012050.pdf](https://repository.usd.ac.id/36958/1/6038_Melissa_2020_J_Phys._Conf_Ser._1470_012050.pdf)
- g) URL Review Karya : -
- Ilmiah*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	3.00		3
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8,8
Kecukupan dan Kematakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		8,7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		8,9
Total=100%	30.00		29,4
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama, Dari 2 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur lengkap dan sesuai.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup: menyajikan alat ukur untuk menyajikan perkembangan suatu masalah. Pembahasan cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi: mutakhir dan mengikuti perkembangan terbaru.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Lengkap.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada. Karena hasil tes Turnitin 17%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai. Karena instrumen yang digunakan dapat digunakan untuk menganalisis perkembangan suatu masalah matematika dan hal ini sesuai dengan logika di bidang Pendidikan Matematika.

Yogyakarta, 29 April 2021



(Dr. Hongki Julie, M.Si.)

NPP. P.2089

Jabatan Akademik: Lektor (200 AK)

Unit Kerja: Pendidikan Matematika

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**PROSIDING INTERNASIONAL TERINDEKS SCOPUS**

- Judul Artikel : Development of The Complexity Measurement Instruments of The Mathematical Contextual Problem of Trigonometry Topic
- Penulis Artikel : Margaretha Madha Melissa, Veronica Yeshinta Komalasari
- Identitas Prosiding
- a) Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series, Volume 1470, The 7<sup>th</sup> South East Asia Design Research International Conference (SEADRIC 2019) 25-27 July 2019, Yogyakarta, Indonesia
- b) ISSN/ISBN : 1742-6596
- c) Jumlah Halaman : 800 halaman
- d) Penerbit : IOP Publishing
- e) URL Asli : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1470/1/012050>
- f) URL *repository* : [https://repository.usd.ac.id/36958/1/6038\\_Melissa\\_2020\\_J\\_Phys.\\_\\_\\_Conf.\\_Ser.\\_1470\\_012050.pdf](https://repository.usd.ac.id/36958/1/6038_Melissa_2020_J_Phys.___Conf._Ser._1470_012050.pdf)
- g) URL *Review Karya Ilmiah* : -

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Jurnal (10%)	3.00		2.75
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8.50
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		7.75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		9
Total=100%	30.00		29
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama, Dari 2 Orang Penulis			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Sebelumnya artikel ini telah memenuhi kriteria kelengkapan dan kesesuaian unsur jurnal dengan baik.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman cukup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Hasil penelitian & paparkan secara detail.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Hasil penelitian & publikasikan dalam jurnal <sup>(proding)</sup> terindeks scopus. Memiliki doi.

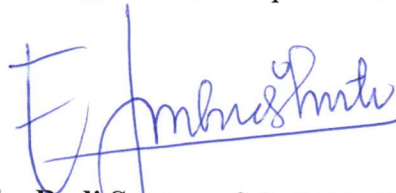
5. Indikasi Plagiasi

Sepengetahuan saya, tidak terdapat indikasi plagiasi. Index similarity 17%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Hasil penelitian sesuai dengan bidang keilmuan pengusul.

Yogyakarta, 29 April 2021



(Eko Budi Santoso, S.J. S.Pd., Ph.D.)

NPP. P.2426

Jabatan Akademik: Lektor (200 AK)

Unit Kerja: Pendidikan Matematika