

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
Prosiding Internasional Terindeks
(Angka Kredit maksimum : 30 AK)

Judul Karya Ilmiah : **The Students' Ability In The Mathematical Literacy For Uncertainty Problems on the PISA Adaptation Test**

Penulis Karya Ilmiah : **Hongki Julie; Febi Sanjaya; Ant Yudhi Anggoro**

Identitas Makalah

- a) Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings**
- b) Volume/Nomor : **Vol. 1868/ No.1**
- c) Edisi (bulan/tahun) : **Agustus 2017**
- d) Penerbit : **American Institute of Physics**
- e) Jumlah halaman : **10 halaman 50026 (1-10)**
- f) ISSN : **0094243X, 15517616**
- g) Terindeks di : **Scopus; Scimagojr**
- h) DOI : **<https://doi.org/10.1063/1.4995153>**
- i) URL : **<http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/febi/for.pdf>**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus dan Scimagojr	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Prosiding (10%)	3.00		2.85
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8.85
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		8.75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		8.55
Total=100%	30.00		29.00
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-2 dari 3 Penulis			

Komentar *Peer Reviewer* :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Karya ilmiah ditulis dengan baik dan terindeks Scopus dan Scimagojr sehingga memenuhi kriteria jurnal internasional bereputasi.
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup pembahasan sudah menjelaskan apa yang telah dilakukan. Karya ilmiah dijelaskan secara mendalam, terlihat dari keterlibatan pustaka acuan dalam pembahsan.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi
Data yang digunakan dalam penelitian ini sudah mencukupi untuk suatu karya ilmiah. Daftar pustaka yang digunakan *up to date* atau sekitar 5-10 tahun terakhir.
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit
American Institute of Physics merupakan penerbit yang berkualitas. Informasi dapat diakses dengan mudah melalui menu-menu yang ada.
5. Indikasi Plagiasi
Tidak ditemukan adanya plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu
Karya ilmiah sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

Yogyakarta, 7 Februari 2023



(Prof. Ir. Sudi Mungkasi, S.Si., M.Math.Sc., Ph.D.)

NIP : 19820806 200501 1 001

Jabatan Akademik : Guru Besar (1.155,80 AK)

Unit Kerja : Matematika, Universitas Sanata Dharma

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
Prosiding Internasional Terindeks
(Angka Kredit maksimum : 30 AK)

Judul Karya Ilmiah : **The Students' Ability In The Mathematical Literacy For Uncertainty Problems on the PISA Adaptation Test**

Penulis Karya Ilmiah : **Hongki Julie; Febi Sanjaya; Ant Yudhi Anggoro**

Identitas Makalah

- a) Judul Prosiding : **AIP Conference Proceedings**
- b) Volume/Nomor : **Vol. 1868/ No.1**
- c) Edisi (bulan/tahun) : **Agustus 2017**
- d) Penerbit : **American Institute of Physics**
- e) Jumlah halaman : **10 halaman 50026 (1-10)**
- f) ISSN : **0094243X, 15517616**
- g) Terindeks di : **Scopus; Scimagojr**
- h) DOI : **<https://doi.org/10.1063/1.4995153>**
- i) URL : **<http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/febi/for.pdf>**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah		Nilai Akhir Yang diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus dan Scimagojr	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian isi Prosiding (10%)	3.00		2.50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	9.00		8.50
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	9.00		9.00
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	9.00		8.00
Total=100%	30.00		28.00
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-2 dari 3 Penulis			

Komentar *Peer Reviewer* :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Karya ilmiah ini ditulis lengkap dari judul, introduction, discussion sampai dengan kesimpulan dan daftar pustaka. Unsur-unsurnya sesuai dan semua acuan yang ada di pustaka diacu dalam batang tubuh karya ilmiah. Artikel ini terindeks Scopus dan Scimagojr dan masuk dalam kategori Prosiding Internasional Bereputasi.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan terkait The Students' Ability In The Mathematical Literacy For Uncertainty Problems on the PISA Adaptation Test dijelaskan secara mendalam. Ruang lingkup topik yang dibahas luas dan tingkat kedalaman dilihat dari keterlibatan pustaka acuan dalam pembahasan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data penelitian yang digunakan mencukupi untuk suatu karya ilmiah dan bersifat mutakhir. Umumnya jumlah pustaka jurnal dan seminar lebih banyak dari buku. Metodologi yang digunakan sudah tepat.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

American Institute of Physics merupakan penerbit berkualitas. Chief editor adalah pakar dibidangnya dan dapat dilacak.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan adanya plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 7 Februari 2023



(Beni Utomo, M.Sc.)

NPP : P.2395

Jabatan Akademik : Lektor (200 AK)

Unit Kerja : Pendidikan Matematika, FKIP, USD