

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL INTERNASIONAL**

Nomor Urut Karya Ilmiah : 1
Judul Karya Ilmiah : Critical thinking ability through experiential learning in the calculus class

Penulis : Ahmad Anis Abdullah
Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1613 (2020) 012002
b. Volume/Nomor : 1613 / 1
c. Edisi (Bulan, Tahun) : November 2020
d. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
e. Nomor Halaman : 1-5
f. URL Artikel Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1613/1/012002>
g. URL Cek Plagiasi : <https://drive.google.com/file/d/18QOOT-cjZoh0TV1oX2KddmE100Zp52ga/view?usp=sharing>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi**

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Bobot | Nilai Maksimal (30) | Nilai Diperoleh |
|--|-------------|---------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kelengkapan unsur isi | 10% | 3 | 2,75 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | 30% | 9 | 8,75 |
| Kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi | 30% | 9 | 8,75 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | 30% | 9 | 8,75 |
| Total | 100% | 30 | 29 |
| Kontribusi Pengusul :Penulis ke-1 dari 3 penulis. | | | 60% |
| PAK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] = | | | 17,4 |

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
Sudah memenuhi unsur kelengkapan sesuai dengan IMRaDC dan sesuai Guide For Author

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
Proporsi pembahasan mendalam dan lebih banyak dibandingkan unsur lainnya

Kecukupan & kemitahiran data serta metodologi:
Ada kebaruan dari hasil penelitian dan sebagian besar menggunakan pustaka primer terbitan 10 tahun terakhir

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Unsur kelengkapan sudah baik dan terindeks Scopus

Indikasi Plagiasi:
Hasil cek plagiasi di bawah 20%

Kesesuaian bidang ilmu:
Telah sesuai dengan bidang keilmuan penulis

Yogyakarta, 09 September 2021

Reviewer 1



Rino Richardo, S.Pd., M.Pd.

NIDN: 1023028801

Unit Kerja: Universitas Alma Ata

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL INTERNASIONAL**

Nomor Urut Karya Ilmiah : 1
 Judul Karya Ilmiah : Critical thinking ability through experiential learning in the calculus class

Penulis : Ahmad Anis Abdullah
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1613 (2020) 012002
 b. Volume/Nomor : 1613 / 1
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : November 2020
 d. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
 e. Nomor Halaman : 1-5
 f. URL Artikel Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1613/1/012002>
 g. URL Cek Plagiasi : <https://drive.google.com/file/d/18QOOT-cjZoh0TV1oX2KddmE100Zp52ga/view?usp=sharing>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi**

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Bobot | Nilai Maksimal (30) | Nilai Diperoleh |
|--|-------------|---------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Kelengkapan unsur isi | 10% | 3 | 3 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | 30% | 9 | 8.5 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | 30% | 9 | 8.5 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | 30% | 9 | 8.5 |
| Total | 100% | 30 | 28.5 |
| Kontribusi Pengusul :Penulis ke-1 dari 3 penulis. | | | 60% |
| PAK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] = | | | 17.1 |

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

unsur lengkap

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

pembahasan mendalam

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

metodologi sesuai dengan tujuan penelitian.

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

unsur lengkap dan sudah terindeks scopus

Indikasi Plagiasi:

hasil cek plagiat di bawah 20%

Kesesuaian bidang ilmu:

bidang yang ditelaah sesuai dengan keilmuan penulis

Yogyakarta, 09 September 2021

Reviewer 2



Martalia Ardiyningrum, S.Si., M.Pd.

NIDN: 2131038701

Unit Kerja: Universitas Alma Ata

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ilmu: Pendidikan Matematika