

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Effect of Problem Based Learning with Gallery Walt Strategy to Creativity and Communication Skills

Jumlah Penulis : 1. Titin Sunarti, 2. Dilla Ayu Septiana (Ketua dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : : **Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2019)**

Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125928580.pdf>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-874-1, ISSN: 2352-538X

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 171-175

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 5 Halaman

- Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat) :
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 - Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 - Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
 - Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 - Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)
 - Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

IX. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tak ada indikasi plagiat
2.	Linieritas	Linier

X. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3.5
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						13
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama) <i>Sebagai penulis pertama dari 2 orang</i>						60% X 13	7.8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Isi artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul, Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah, mudah untuk dipahami
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup dalam, telah membandingkan dengan hasil penelitian sebelumnya dan teori yang relevan; SI: 23% dan PS: -%.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode penelitian dilakukan kurang sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah, tujuan, dan kesimpulan sinkron. Referensi kurang mutakhir. Hampir 50% lebih dari 10 tahun.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding pada Seminar Internasional.

Surabaya, 25 Agustus 2021

Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Budi Jatmiko, M.Pd.
 NIP : 196008221985031003
 Unit kerja : Jurusan Fisika FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Effect of Problem Based Learning with Gallery Walt Strategy to Creativity and Communication Skills

Jumlah Penulis : **1. Titin Sunarti, 2. Dilla Ayu Septiana** (Ketua dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : : **Mathematics, Informatics, Science, adn Education International Conference (MISEIC 2019)**

Laman URL : <https://www.atlantis-press.com/article/125928580.pdf>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-874-1, ISSN: 2352-538X

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 171-175

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri V pada kategori yang Tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional

Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tak ada indikasi plagiat
2.	Linieritas	Linier

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						14
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama) Sebagai penulis pertama dari 2 orang penulis						60% X 14	8,4

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Artikel ditulis sesuai dengan bidang ilmu pengusul Fisika/Fisika Bumi dan sesuai kaidah ilmiah
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Artikel dibahas cukup dalam dan sudah dibandingkan dengan hasil penelitian yang relevan dan teori yang mendukung; Indeks Similarity: 23%
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode penelitian yang digunakan sudah benar dan sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah; data yang digunakan cukup mutakhir; Referensi yang digunakan sekitar 50% diatas 10 tahun terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur & kualitas penerbit sudah sesuai syarat sebagai Prosiding Internasional Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2019)

Surabaya, 27 Agustus 2021
Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Madlazim, M.Si.
 NIP : 96511051991031012
 Unit kerja : Jurusan Fisika FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Fisika/Fisika Bumi
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)