

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Use of Computerized Games on Chemistry Learning  
 Jumlah Penulis : 1. Achmad Lutfi, 2. Rusly Hidayah, 3. Ika Arum Hidayah (penulis pertama dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2019)**  
 Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-19/125928585>  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-874-1, 2352-538X  
 c. Nomor/Volume/Hal : 192-196  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 28 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)

## I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

## II. Hasil Penilaian Peer Review :

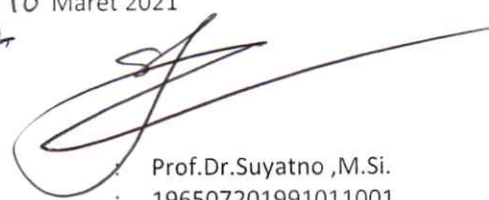
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan 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						3,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	15						12,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							7,56

## KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Manfaat riset telah dibahas cukup mendalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	932 referensi dan 10 tla terakhir, beberapa prosiding & teknik analisis data blm ada acuan yg
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar Internasional <del>Atlantis Press</del> Atlantis Press (di penerbit Atlantis Press)

Surabaya, 10 Maret 2021

Reviewer

  
 Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si.  
 NIP : 196507201991011001  
 Unit Kerja : Jurusan Kimia  
 Bid. Ilmu : Kimia Organik dan Bahan Alam  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Use of Computerized Games on Chemistry Learning  
 Jumlah Penulis : 1. Achmad Lutfi, 2. Rusly Hidayah, 3. Ika Arum Hidayah (penulis pertama dari 3 orang penulis)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2019)  
 Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/miseic-19/125928585>  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-874-1, 2352-538X  
 c. Nomor/Volume/Hal : 192-196  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 28 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)

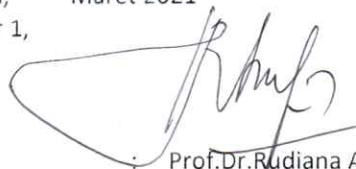
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	12/10
2.	Linieritas	100%

II. 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 kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						13,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Penulis pertama						81
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Kecukupan & kemitakhiran data dan metodologi cukup						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik						

Surabaya, Maret 2021  
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. R. R. Agusti, M.Pd  
 NIP : 196008101990022001  
 Unit Kerja : Jurusan Kimia  
 Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)