

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Development of Wind's Maze Chemistry Game Based On Android As A Learning Media On Hydrocarbon Matter For Eleventh Grade Senior High School

Jumlah Penulis : 1. Winda Dwi Fitria, 2. Achmad Lutfi (anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2018
Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904384>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7, 2352-5401
b. Nomor/Volume/Hal : 223-328
c. Edisi (bulan/tahun) : 22 September 2018
d. Penerbit : Atlantis Press
e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat)

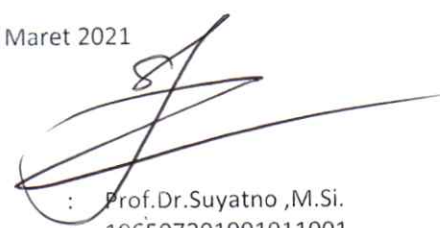
- : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam 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	2					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3					3,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5	3					3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3	2					2,7
Total = (100%)	15	10					13,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							5,32
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh lengkap						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset mendalam						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	94% referensi dan 10 th terakhir						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar dipublikasikan oleh Atlantis Press terindex Thomson						

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)

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Development of Wind's Maze Chemistry Game Based On Android As A Learning Media On Hydrocarbon Matter For Eleventh Grade Senior High School

Jumlah Penulis : 1. Winda Dwi Fitria, 2. Achmad Lutfi (anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia 2018
Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904384>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7, 2352-5401

b. Nomor/Volume/Hal : 223-328

c. Edisi (bulan/tahun) : 22 September 2018

d. Penerbit : Atlantis Press

e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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)

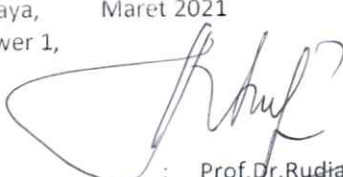
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>H. Dwi</i>
2.	Linieritas	<i>hms er.</i>

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	2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	3					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	3					3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	7	2					2
Total = (100%)	15	10					9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			<i>Sugati</i>				3,4
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur baik</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Baik</i>						

Surabaya, Maret 2021
Reviewer 1,


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