

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Activating Student to Learn Chemistry using Chemmy Card 6- 1 Game as an Instructional Medium in IUPAC Nomenclature of Inorganic.
 Jumlah Penulis : 1. Achmad Lutfi, 2. Rusly Hidayah (penulis pertama dari 2 orang penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Science and technology – IJCST 2017
 Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/953/1/012198/pdf>
 b. ISBN/ISSN : 1742-6588, 1742-6596
 b. Nomor/Volume/Hal : 1-6
 c. Edisi (bulan/tahun) : 27-28 September 2017
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	23%.
2.	Linieritas	Amir

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 Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		6
Total = (100%)	30		26
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Penulis pertama		15.6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit		

Surabaya, Maret 2021

Reviewer 1,

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

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING TERINDEKS SCIMAGOJR, SCOPUS, IEEE Explore, dan SPIE

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Activating Student to Learn Chemistry using Chemmy Card 6- 1 Game as an Instructional Medium in IUPAC Nomenclature of Inorganic.

Jumlah Penulis : 1. **Achmad Lutfi**, 2. Rusly Hidayah (penulis pertama dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **The 2nd International Joint Conference on Science and technology – IJCST 2017**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/953/1/012198/pdf>

b. ISBN/ISSN : 1742-6588, 1742-6596

b. Nomor/Volume/Hal : 1-6

c. Edisi (bulan/tahun) : 27-28 September 2017

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah

Prosiding Forum Ilmiah Internasional : Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

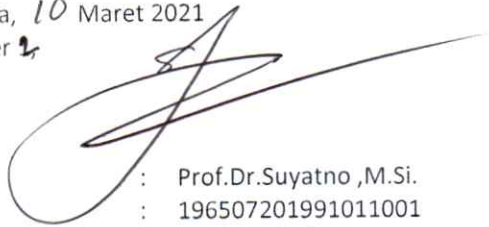
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>linier</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 Terindeks Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks.25)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	6		<i>6</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		<i>6,8</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		<i>7,2</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		<i>5,4</i>
Total = (100%)	30		<i>25,4</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			<i>15,24</i>
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Kelengkapan unsur besar (10% s.d 40% sesuai)</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset cukup mendalam</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>82% referensi & 10% terakhir, beberapa tulisan analisis data blm ada acuan</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Prosiding seminar Internasional terindeks scopus</i>		

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)