

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Effectiveness Of Guided Inquiry-Based Learning Material On Students' Science Literacy Skills
 Jumlah Penulis : 1. E V Aulia, 2. S Poedjiastoeti, 3. R Agustini (Anggota dari 3 orang penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 947 (201) 012048 (MISEIC) SJR 2017 = 0,24**
 Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/947/1/012049/pdf>
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/947/1/012049
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding 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 plagiasi</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		6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
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)			5,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap dan kesesuaiannya tinggi</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan mendalam dan detail</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data cukup, mutakhir, metodologi baik</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>penerbit berkualitas.</i>		

Surabaya, 3 Maret 2021
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Sari Ed Cahyaningrum, M.Si..
 NIP : 197012291997022001
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Kimia Anorganik
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Effectiveness Of Guided Inquiry-Based Learning Material On Students' Science Literacy Skills
 Jumlah Penulis : 1. E V Aulia, 2. S Poedjiastoeti, 3. R Agustini (Anggota dari 3 orang penulis)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 947 (201) 012048 (MISEIC) SJR 2017 = 0,24**
 Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/947/1/012049/pdf>
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/947/1/012049
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017
 e. Penerbit : IOP Publishing
 f. Jumlah halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding 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>7,2</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		<i>7,65</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		<i>5,4</i>
Total = (100%)	30		<i>26,25</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			<i>5,25</i>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap</i>
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset cukup mendalam</i>
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>762 referensi dan 10 file terakhi</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Prosiding terindeks scopus</i>

Surabaya,
 Reviewer 2,

4 Maret 2024

Nama : Prof. Dr. Suyatno, M.Si.
 NIP : 196507201991011001
 Unit kerja : Jurusan Kimia FMIPA UNESA
 Bidang Ilmu : Kimia Organik Bahan Alam (Spesifikasi Herba)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya IV/d