

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Drilling Students' Communication Skill through Science, Environment, Technology, and Society (SETS) – Based Learning

Jumlah Penulis : 1. B L Al-Farisi, 2. Tjandrakirana, 3. R Agustini (Anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 19476 (2018) 012071 (MISEIC) SJR 2017 = 0,24**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/947/1/012071/pdf>

b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596

c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/947/1/012071

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 halaman

Kategori Publikasi Makalah dimuat pada Prosiding Internasional : Prosiding Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE

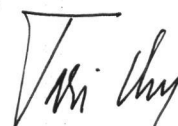
I. Hasil Penilaian Validasi :

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>kelengkapan dan kesesuaian isi memenuhi standar.</i>		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>pembahasan kurang mendalam</i>		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data cukup, metodologi cukup jelas</i>		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>kualitas penerbit baik</i>		

Surabaya, 2 Maret 2021
 Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Sari Edi 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) : Drilling Students' Communication Skill througg Science, Enviroment, Technology, and Society (SETS) – Based Learning

Jumlah Penulis : 1. B L Al-Farisi, 2. Tjandrakirana, 3. R Agustini (Anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 19476 (2018) 012071 (MISEIC) SJR 2017 = 0,24**

Laman/URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/947/1/012071/pdf>

b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596

c. Nomor/Volume/Hal : doi :10.1088/1742-6596/947/1/012071

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2017

e. Penerbit : IOP Publishing

f. Jumlah halaman : 6 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	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 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		7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	6		5,4
Total = (100%)	30		25,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			5,16

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	787 referensi dan 10 terakHIR
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding terindeks scopus

Surabaya, 4 Maret 2021
 Reviewer 2,

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