

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Laboratory Activity Worksheet to Train High Order Thinking Skill of Student on Surface Chemistry Lecture.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 2 orang penulis: Bertha Yonata, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 947 (2018) (Q3), SJR 2018 = 0,22  
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596  
 c. Nomor/Volume/Hal : 011001 doi :10.1088/1742-6596/947/1/011001  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017  
 e. Penerbit : IOP Publishing  
 f. Jumlah halaman : 8 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	15/20.
2.	Linieritas	lineer.

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		9
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		6
Total = (100%)	30		
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap dan benar.
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	baik
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	lengkap dan cukup baik perlu ada cat. data diri.

Surabaya,  
 Reviewer 1,  
 Nama : Prof. Dr. Radiana Agustini, M. Pd.  
 NIP : 196008101990022001  
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina 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) : Laboratory Activity Worksheet to Train High Order Thinking Skill of Student on Surface Chemistry Lecture.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 2 orang penulis: Bertha Yonata, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 947 (2018) (Q3), SJR 2018 = 0,22  
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596  
 c. Nomor/Volume/Hal : 011001 doi :10.1088/1742-6596/947/1/011001  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2017  
 e. Penerbit : IOP Publishing  
 f. Jumlah halaman : 8 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		6,75
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		5,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	6		5,4
Total = (100%)	30		23,55
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)			9,42

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	36% referensi dan 10% terakHIR
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel terbit dan prosiding terindeks scopus

Surabaya, 22 Juni 2020  
 Reviewer 2,  
 Nama : Prof. Dr. Suyatno, M. Si.  
 NIP : 196507201991011001  
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Kimia Organik dan Bahan Alam  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

