

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Metacognitive Skills :A Solution in Chemistry Problem Solving.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Utiya Azizah, Harun Nasrudin, Mitarlis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 1417 (2019) (Q3), SJR 2018 = 0,22**
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : 012084 doi:10.1088/1742-6596/1417/1/012084
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 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

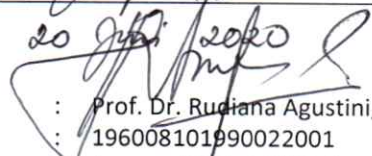
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	10%
2.	Linieritas	linear

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)	Anggota		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap dan sesuai		
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	baik		
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	baik		
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	lengkap dan baik		

Surabaya,
 Reviewer 1,
 Nama : Prof. Dr. Ruchiana Agustini, M. Pd.
 NIP : 196008101990022001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

20 Juli 2020


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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Metacognitive Skills :A Solution in Chemistry Problem Solving.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Utiya Azizah, Harun Nasrudin, Mitarlis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Journal of Physics: Conference Series 1417 (2019) (Q3), SJR 2018 = 0,22**
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6596
 c. Nomor/Volume/Hal : 012084 doi:10.1088/1742-6596/1417/1/012084
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 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		8,1
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		6,3
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	Kelengkapan unsur karya ilmiah sudah sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset sudah mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	48% referensi dan 10% terakhi
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel terbit di 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)

