

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Chemistry Education Students' Science Process Skills, in Specific and in General Content.  
 Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Suyono, Harun Nasrudin, Bertha Yonata)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the National Seminar on Chemistry 2019 (SNK-19)**

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2  
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol: 1 Hal: 221-224  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019  
 e. Penerbit : Atlantis Press  
 f. Jumlah halaman : 4 Halaman

Kategori Publikasi Makalah  
(beri V pada kategori yang  
Tepat )

- :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

XVII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Ya</i>
2.	Linieritas	<i>Ya</i>

XVIII. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3.
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						3.
Total = (100%)	<b>15</b>						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Agustini</i>						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap dan benar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Cukup</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Cukup; Notasi yg digunakan file jurnal/jurnal</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>lengkap dan benar</i>						

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



## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

## KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Chemistry Education Students' Science Process Skills, in Specific and in General Content.  
 Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Suyono, Harun Nasrudin, Bertha Yonata)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the National Seminar on Chemistry 2019 (SNK-19)**  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2  
 c. Nomor/Volume/Hal : Vol: 1 Hal: 221-224  
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2019  
 e. Penerbit : Atlantis Press  
 f. Jumlah halaman : 4 Halaman

Kategori Publikasi Makalah  
(beri v pada kategori yang  
Tepat)

- :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

## XVII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada
2.	Linieritas	Linier

## XVIII. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internasional. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						3,7
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						12,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							2,5

## KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset kurangnya mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	67% referensi dlm 10 th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel dimuat dlm prosiding yg diterbitkan oleh AP

Surabaya,  
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)

