

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Utilization of Colored Flowers As An Alternative Learning Media Of Acid Base Indicator On Basic Chemistry Course With Green Chemistry Insight

Jumlah Penulis : 1. Mitarlis, 2. **Utiya Azizah**, 3. Bertha Yonata (anggota dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Kimia (SNK 2019)  
 Laman/URL : <https://download.atlantis-press.com/article/125929229.pdf>  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2, 2590-3195  
 c. Nomor/Volume/Hal : 158-162  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 05 Oktober 2019  
 e. Penerbit : Atlantis Press  
 f. Jumlah halaman : 5 halaman

- Kategori Publikasi Makalah (beri 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)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	14%
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 (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%)		2					1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							1,4



KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Tajir <del>penelitian</del> pd abstrak perlu d. <del>penelitian</del> (diteliti).
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	di mula terlalu sempit → sebaiknya dgn lebih ser. tingkat dan p. tingkat teori kimia
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	kelengkapan dan ketepatan data & metode lebih lengkap baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	baik

Surabaya,  
Reviewer 1,

5 Desember 2021

Nama : Prof. Dr. Rudiana Agustini, M.Pd.  
 NIP : 196008101990022001  
 Unit Kerja : Jurusan Kimia  
 Bidang Ilmu : Biokimia Mikro Organisme  
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)



KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Karya ilmiah telah memiliki unsur yg lengkap mulai latar belakang s/d simpulan dan referensi. State of the art dari riset blm diungkapkan dgn jelas
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan telah mencakup semua hasil penelitian namun kurang mendalam. Perban tinggung penelitian relevan & terapan teori blm banyak dielaborasi.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Metode penelitian telah mencukupi untuk menghasilkan data yg diperlukan untuk menyimpulkan. Sebanyak 86% referensi terbit less 10 th terakhir.
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel diterbitkan dan disajikan seminar <del>10</del> nasional oleh penerbit bereputasi internasional ATLANTIC PRESS.

Surabaya,  
Reviewer 2,

11/12/2021

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