

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Remediation of Students' Misconception Based On Their Learning Style Through Guided Conceptual Change Strategies in the Concept of Electrochemistry.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (ketua dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-19/125929238>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2

c. Nomor/Volume/Hal ;, Hal: 209-213

d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 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)

**XIII. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>82</i>
2.	Linieritas	<i>menurut makalah belum di-teliti</i>

**XIV. 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						<i>3</i>
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						<i>4</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						<i>4,5</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						<i>3</i>
Total = (100%)	15						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>Penulis pertama</i>						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap dan benar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>baik</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>baik dan lengkap</i>						

Surabaya,  
Reviewer 1,

Nama : Prof. Dr. Ruidiana 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**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Remediation of Students' Misconception Based On Their Learning Style Through Guided Conceptual Change Strategies in the Concept of Electrochemistry.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (ketua dari 3 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia-National Seminar on Chemistry (SNK 2019)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-19/125929238>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-877-2

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 209-213

d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 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)

**XIII. Hasil Penilaian Validasi :**

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

**XIV. 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						3,4
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						12,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							7,38

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur karya ilmiah sudah sesuai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	50% referensi dan 10% terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit diterbitkan oleh AP terakreditasi WOS

Surabaya,  
Reviewer 1,

14 Mei 2020

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)