

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementation of Guided Inquiry Learning Model to Train Students' Science Literacy Skill in Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions Topic for X Grade Senior High School.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia**  
 Laman/URL : [https://drive.google.com/file/d/19awt5\\_merPeQuML6S\\_JYChE-9PAxNWjc/view](https://drive.google.com/file/d/19awt5_merPeQuML6S_JYChE-9PAxNWjc/view)

b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-21-5  
 c. Nomor/Volume/Hal ;, Hal: 55-63  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 e. Penerbit : Jurusan Kimia Unesa  
 f. Jumlah halaman : 8 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)

XXXIX. Hasil Penilaian Validasi :

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

XL. 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	2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3					2,1
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3					2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3	2					1,5
Total = (100%)	15	10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							3,2

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur karya ilmiah sdh lengkap
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	75% referensi dlm 10 th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Prosiding seminar Nasional ber-ISBN

Surabaya,  
 Reviewer 1,

11 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)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementation of Guided Inquiry Learning Model to Train Students' Science Literacy Skill in Electrolyte and Non-Electrolyte Solutions Topic for X Grade Senior High School.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (anggota dari 2 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Seminar Nasional Kimia**  
 Laman/URL : [https://drive.google.com/file/d/19awt5\\_merPeQuML6S\\_JYChE-9PAxNWjic/view](https://drive.google.com/file/d/19awt5_merPeQuML6S_JYChE-9PAxNWjic/view)

b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-21-5  
 c. Nomor/Volume/Hal ; Hal: 55-63  
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018  
 e. Penerbit : Jurusan Kimia Unesa  
 f. Jumlah halaman : 8 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)

**XXXIX. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	24% himpun
2.	Linieritas	

**XL. 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	2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3					2,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3					3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3	2					2
Total = (100%)	15	10					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	Anggota						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkap dan benar						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	baik						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kelengkap dan benar						

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