

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Computer-based interactive multimedia development to increase students' learning outcomes in electrolysis.

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/1IMHjilavi1vqKbH2Bx51vqGGrBQzIcg/view>

b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-21-5

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 17-22

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : Jurusan Kimia Unesa

f. Jumlah halaman : 5 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)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>no to</i>
2.	Linieritas	<i>linear</i>

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					2,1
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3					1,95
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2,25
Total = (100%)		10					7,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							2,92
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>kelengkapan dan sesuai</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>baik</i>						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	<i>baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>baik</i>						

Surabaya,
Reviewer 1,

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

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Computer-based interactive multimedia development to increase students' learning outcomes in electrolysis.

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/1IMhJilavn1Vqk6H2BY51VqGc8CQzicg/view>

b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-21-5

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 17-22

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : Jurusan Kimia Unesa

f. Jumlah halaman : 5 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd 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	Tidak Ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	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					2,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3					1,95
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2,25
Total = (100%)		10					7,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							2,92

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan unsur karya ilmiah sdh teraai
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	hasil riset sdh dibahas cukup mendalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Referensi yg digunakan kurang
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel dimuat dlm prosiding seminar Nasional Ber-ISBN

Surabaya,
Reviewer 2,

26 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)