

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Effectivity of Interactive Multimedia and Student Activity Sheets with Writing-To-Learn (WTL) Strategy in Science Learning for Hearing Impairment Students.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (ketua dari 4 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceeding of The Seminar Nasional Kimia-Nasional Seminar on Chemistry (SNK 2018)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904372>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7/ 2352-5401

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 211-217

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 6 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)

V. Hasil Penilaian Validasi :

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

VI. 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						4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						4-r
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
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 sesuai</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>baik</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>baik</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>baik</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

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Effectivity of Interactive Multimedia and Student Activity Sheets with Writing-To-Learn (WTL) Strategy in Science Learning for Hearing Impairment Students.

Jumlah Penulis : **Dr. Sukarmin, M. Pd.** (ketua dari 4 orang penulis)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceeding of The Seminar Nasional Kimia-Nasional Seminar on Chemistry (SNK 2018)**

Laman/URL : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/snk-18/25904372>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-591-7/ 2352-5401

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 211-217

d. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 6 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)

V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak ada</i>
2.	Linieritas	<i>Linier</i>

VI. 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>4,05</i>
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5						<i>3,83</i>
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						<i>2,7</i>
Total = (100%)	15						<i>13,58</i>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							<i>8,15</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>Karya ilmiah memiliki unsur yg lengkap</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan hasil riset mendalam</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>732 referensi dan 10 th terakhir.</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>Prosiding diterbitkan oleh AP terindex WAS</i>						

Surabaya, 11 Mei 2020  
Reviewer 1,

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)