

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah : Produksi Model LLS dan Media Animasi Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Materi Kimia Kelas X SMA

<http://repository.lppm.unila.ac.id/11056/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sunyono, I wayan Wirya, G. Suyadi, Eko Suyanto

Identitas Makalah :

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| a. Nama Jurnal | : | Prosiding Seminar Nasional Pendidikan III |
| b. Nomor/ Volume | : | 27-Feb-10 |
| c. ISBN | : | - |
| d. Edisi (Bulan/Tahun) | : | Feb-10 |
| e. Penerbit | : | LPPM Universitas Lampung |
| f. Jumlah Halaman | : | 13 Hlmn |
| g. INDEX / IF | : | - |

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding) Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding) Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding) Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding) Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat dalam Prosiding			
		Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional		
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	1,5	
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,2	3	
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	1	
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penyelesaiannya)	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	1	
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	1	
Total (100%)		15,0	10,0	10,0	5,5	5,0	3,0	7,5	

Penilaian Kualitatif*)

Artikel ini mendeskripsikan model LKS dan media animasi berorientasi keterampilan generik sains pada materi kimia kelas X.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 7,5 / 1 = 4,5

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Jambi, ... 2 - 12 - 2020

Penilai Sejawat (I / II / III)**

Prof. Dr. rer nat. Asrial, M.Si.

NIP 196308071990031002

Prodi.Pend. Kimia, FKIP Univ. Jambi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah : Produksi Model LLS dan Media Animasi Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Materi Kimia Kelas X SMA
 (Artikel) <http://repository.lppm.unila.ac.id/11056/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sunyono, I wayan Wirya, G. Suyadi, Eko Suyanto

Identitas Makalah :

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| a. Nama Jurnal | : | Prosiding Seminar Nasional Pendidikan III |
| b. Nomor/ Volume | : | 27-Feb-10 |
| c. ISBN | : | - |
| d. Edisi (Bulan/Tahun) | : | Feb-10 |
| e. Penerbit | : | LPPM Universitas Lampung |
| f. Jumlah Halaman | : | 13 Hlmn |
| g. INDEX / IF | : | - |

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat dalam Prosiding			
		Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional		
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	1,5	
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6,0	4,0	4,0	2,0	2,0	1,2	3,0	
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	1,0	
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3,0	2,0	2,0	1,0	1,0	0,6	2,0	
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1,5	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,7	
Total (100%)		15,0	10,0	10,0	5,5	5,0	3,0	8,2	

Penilaian Kualitatif*)

Tim penulis telah berhasil menghasilkan model LLS dan media animasi berorientasi keterampilan generik sains pada materi kimia kelas X. Penulisan tabel dalam artikel belum komplit.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 8,2 / 1 = 4,92

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Solo, 10 Oktober 2020

Penilai Sejawat (I / II / III)**

Prof. Sulistyo Saputro, M.Si., Ph.D.

NIP 196809041994031001

Prodi.Pend.IPA, FKIP UNS, Surakarta

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Produksi Model LLS dan Media Animasi Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Materi Kimia Kelas X SMA
<http://repository.lppm.unila.ac.id/11056/>

Penulis Jurnal Ilmiah : Sunyono, I wayan Wirya, G. Suyadi, Eko Suyanto

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Nasional Pendidikan III
- b. Nomor/ Volume : 27-Feb-10
- c. ISBN : -
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Feb-10
- e. Penerbit : LPPM Universitas Lampung
- f. Jumlah Halaman : -
- g. INDEX / IF : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)
<input type="checkbox"/>	Makalah Forum Ilmiah Nasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan:						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)	
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Poster Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan secara Oral/Poster Tidak Dimuat dalam Prosiding			
		Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional		
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3,0	<input checked="" type="checkbox"/> 2,0	2,0	<input type="checkbox"/> 1,0	1,0	<input type="checkbox"/> 0,6	1,5	
b	Kedalaman Kajian (40%): (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6,0	<input type="checkbox"/> 4,0	4,0	<input type="checkbox"/> 2,0	2,0	<input type="checkbox"/> 1,2	3,5	
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1,5	<input type="checkbox"/> 1,0	1,0	<input type="checkbox"/> 0,5	0,5	<input type="checkbox"/> 0,3	1,0	
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3,0	<input type="checkbox"/> 2,0	2,0	<input type="checkbox"/> 1,0	1,0	<input type="checkbox"/> 0,6	2,0	
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1,5	<input type="checkbox"/> 1,0	1,0	<input type="checkbox"/> 1,0	0,5	<input type="checkbox"/> 0,3	1,0	
Total (100%)		15,0	<input checked="" type="checkbox"/> 10,0	10,0	<input type="checkbox"/> 5,5	5,0	<input type="checkbox"/> 3,0	9,0	

Penilaian Kualitatif*)

Arhikel ini cukup memuliakan orisinalitas dan dikaji secara mendalam serta bermanfaat thd bidang ilmunya. Karyn ilmiah cm sangat relevan dengan bidang keahlian penulis. Kelengkapan unsur-unsur dalam prosiding sudah diperlukan.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 9,0 / 10 = 5,4

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,2020

Penilai Sejawat (I / II / III)**)

Prof. Dr. Buhani, S.Pd., M.Si.

NIP 196904161994032003

Jurusan Kimia FMIPA Unila