

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Implementasi Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Dengan Pendekatan Inkuri Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Materi Pokok Perubahan Fisika Dan Perubahan Kimia Di SMP Negeri 1 Jetis Mojokerto.

Jumlah Penulis : (Sebagai penulis pertama dan korespondensi dari 2 orang penulis: **Harun Nasrudin, Choirun Nisa**)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA Unesa**
 b. ISBN/ISSN : 978-979-028-550-7
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: B- 97 – B-105
 d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2012
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 9 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)

XXXI. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>ditanyakan tentang cek plagian di laptop</i>
2.	Linieritas	<i>linier</i>

XXXII. 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					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Penulis pertama</i>						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>lengkap dan peninjauan</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>lengkap ; metode yg diteliti</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>lengkap</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>lengkap dan baik</i>						

Surabaya,
 Reviewer 1,
 Nama : Prof. Dr. Rudiarta 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) : Implementasi Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Dengan Pendekatan Inkuri Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Materi Pokok Perubahan Fisika Dan Perubahan Kimia Di SMP Negeri 1 Jetis Mojokerto.

Jumlah Penulis : (Sebagai penulis pertama dan korespondensi dari 2 orang penulis: **Harun Nasrudin, Choirun Nisa**)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA Unesa**
 b. ISBN/ISSN : 978-979-028-550-7
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: B- 97 – B-105
 d. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2012
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 9 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)

XXXI. Hasil Penilaian Validasi :

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

XXXII. 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					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2,25
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					1,5
Total = (100%)		10					8,15
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							4,89

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh terasi
 *Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan hasil riset cukup mendalam
 *Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi : 83% referensi & 10 th terakhir
 *Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : Artikel dimuat di prosiding seminar Nasional

Surabaya, 23 Juni 2020
 Reviewer 2,
 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)

