

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of Chemistry Instructional Materials in "Group Investigation Cooperative" Oriented To Increase The Quality of Learning In SMA Negeri 1 Sidoarjo.

Jumlah Penulis : (Sebagai Anggota dari 2 orang penulis: Utiyah Azizah, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Sains Program Pasca Sarjana UNESA**

b. ISBN/ISSN : 978-979-028-534-7

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 229-237

d. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2012

e. Penerbit : Pasca Sarjana 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)

XXXIII. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>9 -> ada plajiasi di beberapa bagian.</i>
2.	Linieritas	<i>linear</i>

XXXIV. 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					1
Total = (100%)		10					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Agustini</i>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i> LENGKAP dan teras</i>
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i> Cukup</i>
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i> Cukup</i>
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i> Cukup</i>

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)

20 Jan 2020
[Signature]

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : The Development of Chemistry Instructional Materials in."Group Investigation Cooperative"Oriented To Increase The Quality of Learning In SMA Negeri I Sidoarjo.

Jumlah Penulis : (Sebagai Anggota dari 2 orang penulis: Utiyah Azizah, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Sains Program Pasca Sarjana UNESA**
 b. ISBN/ISSN : 978-979-028-534-7
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 229-237
 d. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2012
 e. Penerbit : Pasca Sarjana 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)

XXXIII. Hasil Penilaian Validasi :

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

XXXIV. 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					2,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					1,5
Total = (100%)		10					7,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							3,08

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Unsur karya ilmiah s4h lengkap*

*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *Pembahasan hasil riset cukup mendalam*

*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi : *57% referensi & 10% terakhir*

*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : *Artikel dimuat di prosiding seminar nasional Ber ISBN*

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)

