

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

Judul Karya Ilmiah : The effectiveness of Scientific-Inquiry Learning Model to Improve Scientific Thinking Skills of Grade X student of High School in Gowa Regency (Paper)

Jumlah Penulis : 2 orang (Jusniar, & Sumiati)

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications

b. Nomor ISBN : 978-94-6252-706-5/2352-5398

c. Edisi (bulan/tahun) : Vol 149 Tahun 2016

d. Penerbit : UNM

e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/fiemstea/article/view/2652>

Kategori Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Seminar Internasional


Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (60%)	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,9		0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,55
Total = (100%)	9,0		8,50
Nilai Pengusul			8,50

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :	
13. Kelengkapan unsur isi artikel	layak.
16. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kedalaman pembahasan memadai
17. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	
20. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan & kualitas penerbit memadai
20. Indikasi Plagiasi	Tidak ada.
30. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai bidang ilmu

Makassar, 3 April 2023
 Reviewer 1



Prof. Dr. Sudding, M.S.
 NIP. 196012311986011007
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah : The effectiveness of Scientific-Inquiry Learning Model to Improve Scientific Thinking Skills of Grade X student of High School in Gowa Regency
 (Paper)
 Jumlah Penulis : 2 orang (Jusniar, & Sumiati)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications
 b. Nomor ISBN : 978-94-6252-706-5/2352-5398
 c. Edisi (bulan/tahun) : Vol 149 Tahun 2016
 d. Penerbit : UNM
 e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2652>

Kategori Prosiding
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

V

Prosiding Seminar Internasional
 Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (60%)	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,9		0,70
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,60
Total = (100%)	9,0		0,5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi artikel	lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	memadai
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran data memadai
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	lengkap dan kualitas tinggi
e. Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi
f. Kesesuaian Bidang Ilmu	Sesuai bidang ilmu.

Makassar, 30 Maret 2023
 Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
 NIP. 196411121991031003
 Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM

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

Judul Karya Ilmiah : The effectiveness of Scientific-Inquiry Learning Model to Improve Scientific Thinking Skills of Grade X student of High School in Gowa Regency
(Paper)

Jumlah Penulis : 2 orang (Jusniar, & Sumiati)
Status Penulis : Penulis Pertama
Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Prosiding : International Conference on Mathematics, Science, Technology, Education, and their Applications
b. Nomor ISBN : 978-94-6252-706-5/2352-5398
c. Edisi (bulan/tahun) : Vol 149 Tahun 2016
d. Penerbit : UNM
e. Alamat repository PT/website : <https://ojs.unm.ac.id/icmstea/article/view/2652>

Kategori Prosiding (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Seminar Internasional
 Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a.. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	0,75	0,70	0,725
b.. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	2,60	2,60	2,60
c.. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	2,60	2,60	2,60
d.. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	2,55	2,60	2,575
Total = (100%)	15	0,70	0,70	0,70
Nilai Pengusul: (Penulis Pertama / Anggota)				0,70

Reviewer 1

Prof. Dr. Sudding, M.S
NIP. 196012311986011007
Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Kimia

Makassar, April 2023
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si.
NIP. 196411121991031003
Unit Kerja: Jurusan Kimia FMIPA UNM
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Pendidikan IPA / Kimia