

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Improvement Thinking Skills and Scientific Attitude Using The Implementation Of "Group- Investigation Cooperative Learning "Contextual Oriented at Acid, Base and Salt Topic in Junior High School.

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

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings the 4th International Conference on Teacher Education**
 b. ISBN/ISSN : 978-979-3786-31-5
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 763-772
 d. Edisi (bulan/tahun) : November 2010
 e. Penerbit : UPI Bandung
 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)

IX. Hasil Penilaian Validasi :

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

X. 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						3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2-5
Total = (100%)	15						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>heuzhap dan benar</i>						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	<i>Rubup</i>						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>Cukup</i>						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>heuzhap dan benar</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)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Improvement Thinking Skills and Scientific Attitude Using The Implementation Of "Group-
Investigation Cooperative Learning "Contextual Oriented at Acid, Base and Salt Topic in
Junior High School.

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

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings the 4th International Conference on Teacher
Education**
b. ISBN/ISSN : 978-979-3786-31-5
c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 763-772
d. Edisi (bulan/tahun) : November 2010
e. Penerbit : UPI Bandung
f. Jumlah halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Makalah
(beri ✓ 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)

IX. Hasil Penilaian Validasi :

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

X. 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						3,4
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,4
Total = (100%)	15						12,4
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							7,44

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Kelengkapan unsur karya ilmiah sdh sesuai*

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

*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi : *72% referensi dan 10% terakhir*

*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : *Artikel di muat di prosiding seminar internasional tidak terindeks*

Surabaya,
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)

23 Juni 2022

