

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Research Instrument Development of Students' Reasoning Process in Proving Theorem.
 Jumlah Penulis : Dr. Susanah, M.Pd. (Penulis tunggal)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of International Seminar on Mathematics Education and Graph Theory
 Laman/URL :
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71141-0-4
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 365-377
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2014
 e. Penerbit : Departemen Matematika Fakultas Pelatihan Guru dan Pendidikan UNISMA
 f. Jumlah halaman : 13 Halaman

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 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)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	7%
2.	Linieritas	linear

II. 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%)	2,0						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,5						
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0						
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	1						
Total = (100%)	9,5						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							9,5
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	cukup baik						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	cukup mendalam						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	cukup baik						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	cukup baik						

Surabaya,
Reviewer 1,

27-4-2020

Nama : Prof. Drs. I Ketut Budayasa, Ph.D.
 NIP : 195712041994021001
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNESA
 Bid. Ilmu : Matematika Diskrit (Teori Graf)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Research Instrument Development of Students' Reasoning Process in Proving Theorem.
 Jumlah Penulis : Dr. Susannah, M.Pd. (Penulis tunggal)
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Proceedings of International Seminar on Mathematics Education and Graph Theory
 Laman/URL :
 b. ISBN/ISSN : 978-602-71141-0-4
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 365-377
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2014 ✓
 e. Penerbit : Departemen Matematika Fakultas Pelatihan Guru dan Pendidikan UNISMA
 f. Jumlah halaman : 13 Halaman

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)
 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)

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Signifant Indeks 7%
2.	Linieritas	linier

II. 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						3,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						12,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	sesuai Template
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	terlalu banyak pembahasan
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	data hasil penelitian tidak/kurang jelas
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik

Surabaya,
Reviewer 2,

18-3-2020

Nama : Prof. Dr. Mega Teguh Budiarto
 NIP : 195212241980031008
 Unit Kerja : Jurusan Matematika FMIPA UNESA
 Bid. Ilmu : Pendidikan Matematika
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)