

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROCEEDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Enhancing Mathematical Problem Solving through the Use of Dynamic Software Autograph"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih
M. Sinaga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : International Conference Technology Integration in Mathematics Education 2010 (TIME 2010)
b. ISBN : 978-84-614-2890-8
d. Tahun terbit : 2010
e. Penerbit : The University of Malaga Spain
f. Jumlah Halaman : 12 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Proceeding Forum Ilmiah Internasional
(Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding Forum Ilmiah Nasional

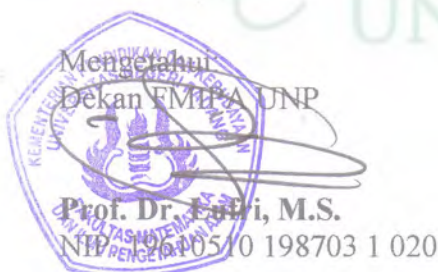
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7			
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	2,7			
e.	2,7			
Total = 100%	9			

Medan, Juli 2015

Reviewer I,

Jau
Prof. Dr. Ahmad Fauzan, M.Pd., M.Sc
 NIP. 19660430 199001 1 001
 Unit Kerja : Pendidikan Matematika
 Guru Besar FMIPA UNP



LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROCEEDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Enhancing Mathematical Problem Solving through the Use of Dynamic Software Autograph"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih
M. Sinaga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : International Conference Technology Integration in Mathematics Education 2010 (TIME 2010)
 b. ISBN : 978-84-614-2890-8
 d. Tahun terbit : 2010
 e. Penerbit : The University of Malaga Spain
 f. Jumlah Halaman : 12 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Proceeding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3			2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3			2,7
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	0,3			2,7
e.				
Total = 100%				9

Medan, Juli 2015
Reviewer II,

Prof. Dr. Tulus, M.Si
 NIP. 19620901 198803 1 002
 Unit Kerja : Departemen Matematika
 Universitas Sumatera Utara



Mengesahkan:
Dr. Suzarna M.Sc.
 NIP. 19631026199103 1 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROCEEDING INTERNASIONAL

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Enhancing Mathematical Problem Solving through the Use of Dynamic Software Autograph"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih
M. Sinaga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : International Conference Technology Integration in Mathematics Education 2010 (TIME 2010)
b. ISBN : 978-84-614-2890-8
d. Tahun terbit : 2010
e. Penerbit : The University of Malaga Spain
f. Jumlah Halaman : 12 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Proceeding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	0,9			0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7			2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7			2,7
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	2,7			2,6
e.				
Total = 100%	9			8,9

Medan, 31 Juli 2015

Reviewer III,


 Prof. Dian Armanto, M.Pd. M.A., M.Sc. Ph.D.

NIP. 19631110198803 1 001

Unit Kerja : Departemen Matematika

Guru Besar UNIMED

Mengetahui:

Dekan FMIPA UNIMED


 Prof. Drs. Mottlan, M.Sc, Ph.D

NIP. 19500805 198601 1 001

