

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : "The Use of Information Communication Technology (ICT) in Mathematics Classrooms: A Challenge for Mathematics Teachers in Asean Countries"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : International Conference on Science and Mathematics Education 2005 (CoSMEd 2005)
 b. ISBN : -----
 d. Tahun terbit : 2005
 e. Penerbit : SEAMEO RECSAM, Penang Malaysia
 f. Jumlah Halaman : 15 halaman

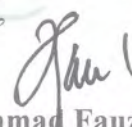
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Proceeding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding orum Ilmiah Nasional

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%)	1,5			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,5			
Total = 100%	15			

Medan, Juli 2015

Reviewer I,



Prof. Dr. Ahmad Fauzan, M.Pd., M.Sc

NIP. 19660430 199001 1 001

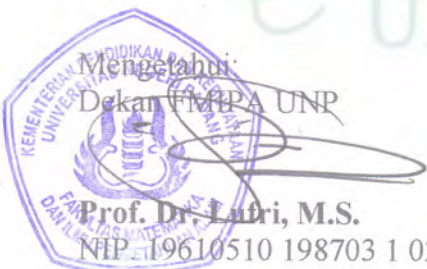
Unit Kerja : Pendidikan Matematika

Guru Besar FMIPA UNP

Mengetahui:
 Dekan FMIPA UNP

Prof. Dr. Lutfi, M.S.

NIP. 19610510 198703 1 020



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

Judul Karya Ilmiah Artikel : "The Use of Information Communication Technology (ICT) in Mathematics Classrooms: A Challenge for Mathematics Teachers in Asean Countries"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : International Conference on Science and Mathematics Education 2005 (CoSMEd 2005)
 b. ISBN : ----
 d. Tahun terbit : 2005
 e. Penerbit : SEAMEO RECSAM, Penang Malaysia
 f. Jumlah Halaman : 15 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Proceeding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding orum 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"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,1			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,3			4,5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	0,3			4,5
Total = 100%				15

Medan, Juli 2015
 Reviewer II,

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

Mengetahui
 Dekan FMIPA USU

Dr. Sutarman, M.Sc.
 NIP 19631026 199103 1 001

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : “The Use of Information Communication and Technology (ICT) in Mathematics Classrooms: A Challenge for Teachers in Asean Countries “

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : CoSMEd 2005 (International Conference on Science and Mathemtics Education
 b. ISBN : ----
 d. Tahun terbit : 2005
 e. Penerbit : SEAMEO RECSAM Penang, Malaysia
 f. Jumlah Halaman :

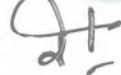
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Proceeding Forum Ilmiah Internasional
 (Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding orum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,4
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,2
Total = 100%	15			14,4

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 EMIPA UNIMED

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

NIP. 19590805 198601 1 001