

b.3 f

Lampiran 7

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Enhancing Mathematical Power through the Use of ICT in Mathematics Classrooms"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : 2007 World Conference on Science & Technology Education (CONASTA 56 & ICASE2007)

b. ISBN : ---

d. Tahun terbit : 2007

e. Penerbit : Curtin University of Technology, Perth Australia

f. Jumlah Halaman : 17 halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review:

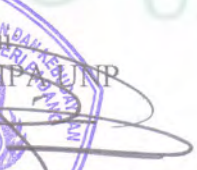
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman 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,

Jau!

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

Mengorah
 Dekan FMIPA UNP



Prof. Dr. Lufri, M.S.
 NIP. 19640510 198703 1 020

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Enhancing Mathematical Power through the Use of ICT in Mathematics Classrooms"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : 2007 World Conference on Science & Technology Education (CONASTA 56 & ICASE2007)

b. ISBN : ---

d. Tahun terbit : 2007

e. Penerbit : Curtin University of Technology, Perth Australia

f. Jumlah Halaman : 17 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"/> 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,3			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
 Guru Besar FMIPA USU

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 : “ Enhancing Mathematical Power through the Use of ICT in Mathematics Classrooms“

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : 2007 World Conference on Science & Technology Education (CONASTA 56 & ICASE2007)

b. ISBN : ---

d. Tahun terbit : 2007

e. Penerbit : Curtin University of Technology, Perth Australia

f. Jumlah Halaman : 17 halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review:

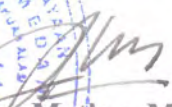
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan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

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. Motlan, M.Sc, Ph.D
NIP. 19590805 198601 1 001

