

b.y.a

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : “Paradigma Pembelajaran Matematika Masa Kini dan Masa Yang Akan Datang”

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

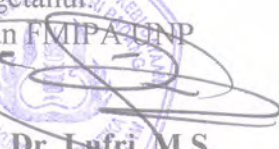
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Menyenangkan dan Berkarakter
b. ISBN : 978-602-8848-49-7
d. Tahun terbit : 2011
e. Penerbit : SEAMEO QITEP IN MATHEMATICS YOGYAKARTA
f. Jumlah Halaman : 26 halaman (Hal. 32-57)

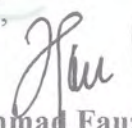
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Proceeding Forum Ilmiah Internasional
(Beri v pada kategori yang tepat) Proceeding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsure isi buku (10%)		1		
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		
h. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)		2,5		
Total = 100%		9,5		

Medan, Juli 2015
Reviewer I,

Mengetahui
Dekan FMIPA UNP

Prof. Dr. Lufri, M.S.
NIP. 19610510 198703 1 020


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

640

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

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Paradigma Pembelajaran Matematika Masa Kini dan Masa Yang Akan Datang"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah :

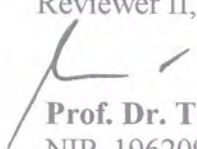
- a. Judul Proceeding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Menyenangkan dan Berkarakter
- b. ISBN : 978-602-8848-49-7
- d. Tahun terbit : 2011
- e. Penerbit : SEAMEO QITEP IN MATHEMATICS YOGYAKARTA
- f. Jumlah Halaman : 26 halaman (Hal. 32-57)

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 <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
e. Kelengkapan unsure isi buku (10%)			0,1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,3	3
g. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,3	3
h. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)			0,25	2,5
Total = 100%				9,5

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: PROSIDING NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah Artikel : "Paradigma Pembelajaran Matematika Masa Kini dan Masa Yang Akan Datang"

Penulis Jurnal Ilmiah : Ida Karnasih

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Proceeding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Menyenangkan dan Berkarakter
 b. ISBN : 978-602-8848-49-7
 d. Tahun terbit : 2011
 e. Penerbit : SEAMEO QITEP IN MATHEMATICS YOGYAKARTA
 f. Jumlah Halaman : 26 halaman (Hal. 32-57)

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

Hasil Penilaian Peer Review:

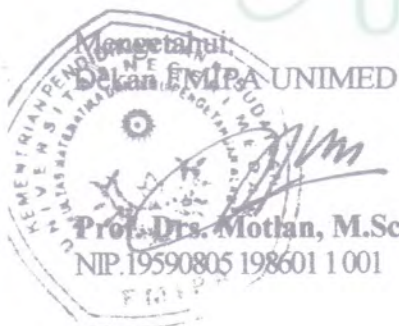
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10%)		1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		3
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)		3		2,6
Total = 100%		10		9,5

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