

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

Judul Makalah : "Inovasi Pembelajaran Matematika Melalui Pengintegrasian Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa"

Penulis Makalah : Waminton Rajagukguk

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika
 b. ISBN : 978-602-8848-49-7
 c. Tahun Terbit : August 2011
 d. Penerbit : Unimed
 e. Jumlah halaman : 88 – 103
 f. WEB Laman :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional ✓	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00	0,90
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,70
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,70
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,00	2,70
	Total = (100%)		10,00	9,00
	Nilai Pengusul			

Mengetahui
 Dekan FKIP Universitas Cenderawasih



Dr. Nomensen St. Mambaku
 NIP. 19561111 198703 1 001

Jayapura, September 2016
 Reviewer 1

Prof. Dr. Happy Lumbantobing, M.Si.
 NIP. 196812271996031002
 Unit kerja : FKIP Univ. Cenderawasih Jayapura

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

Judul Makalah : "Inovasi Pembelajaran Matematika Melalui Pengintegrasian Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa"

Penulis Makalah : Waminton Rajagukguk

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika
 b. ISBN : 978-602-8848-49-7
 c. Tahun Terbit : August 2011
 d. Penerbit : Unimed
 e. Jumlah halaman : 88 – 103
 f. WEB Laman :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :


	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasaional ✓	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	3
	Total = (100%)		10	9
	Nilai Pengusul			

Medan, September 2016
 Reviewer 2



Mengetahui :
 Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Kerista Sebayang, M.S
 NIP. 195806231986011001
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara


 Prof. Dr. Tulus, M.Si
 NIP. 19620901 198803 1002
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA USU

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

Judul Makalah : "Inovasi Pembelajaran Matematika Melalui Pengintegrasian Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa"

Penulis Makalah : Waminton Rajagukguk

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Pembelajaran Matematika
 b. ISBN : 978-602-8848-49-7
 c. Tahun Terbit : August 2011
 d. Penerbit : Unimed
 e. Jumlah halaman : 88 – 103
 f. WEB Laman :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasaional ✓	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul			

Medan, September 2016

Reviewer 3



Prof. Dr. Edi Syahputra, M.Pd

NIP. 19570121 198903 1001

Unit kerja : FMIPA UNIMED