

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Pembatasan Masalah	10
F. Kerangka Berpikir	10
G. Hipotesis	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Matematika	19
1. Pengertian Pembelajaran Matematika di Sekolah	19
2. Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah.....	20
B. Pembelajaran <i>Example Non Example</i> dalam Pembelajaran Matematika ...	21
1. Pengertian Pembelajaran <i>Example Non Example</i> dalam Pembelajaran Matematika	21
2. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Example Non Example</i> dalam Pembelajaran Matematika	23
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran <i>Example Non Example</i> dalam Pembelajaran Matematika	25
C. Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa	26
1. Pengertian Berpikir Kritis Matematis.....	26
2. Indikator Berpikir Kritis Matematis Siswa.....	28
3. Contoh Soal Kemampuan berpikir kritis matematis	30

	Halaman
4. Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis Matematis	33
D. <i>Self Regulated Learning</i> Matematis Siswa.....	36
1. Pengertian <i>Self Regulated Learning</i> Matematis Siswa.....	36
2. Indikator <i>Self Regulated Learning</i> Matematis Siswa	38
E. <i>Software Wingeom</i>	38
1. Pengertian <i>Software Wingeom</i>	38
2. Langkah-langkah Pengoperasian <i>Software Wingeom</i>	40
F. Penerapan Pembelajaran Matematis menggunakan <i>Example Non Example</i> Berbantuan <i>Wingeom</i>	44
G. Sejarah dan Filosofi Berpikir Geometri	45
H. Paradigma Berpikir Geometri	46
I. Teori yang Melandasi Pembelajaran <i>Example Non Example</i> Berbantuan <i>Wingeom</i>	49
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	51
B. Subjek Penelitian	51
1. Tempat dan Waktu Penelitian	52
2. Populasi dan Sampel.....	53
C. Instrumen	53
1. Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematis.....	53
2. Angket Skala Sikap <i>Self Regulated Learning</i>	61
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	65
E. Teknik Analisis Data	66
1. Analisi Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor Satu	66
2. Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor Dua.....	75
3. Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor Tiga	77
F. Prosedur Penelitian.....	77
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	80
B. Pembahasan	101

	Halaman
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	101
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	103

