

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	
SURAT PERNYATAAN.....	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi masalah.....	15
C. Pembatasan Masalah.....	16
D. Perumusan Masalah.....	16
E. Tujuan Penelitian.....	16
F. Manfaat Penelitian.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis.....	19
1. Hakikat matematika dan pembelajaran matematika.....	19
2. Kemampuan berpikir kritis.....	22
3. Strategi pembelajaran berbasis masalah.....	27
4. Pembelajaran konvensional.....	36
5. Hakikat minat belajar.....	39
6. Teori Belajar yang Melandasi PBM.....	48
7. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	50
B. Kerangka Berfikir.....	51

C. Hipotesis Penelitian.....	55
------------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	56
B. Tempat dan Waktu Penelitian	56
C. Populasi Penelitian	56
D. Teknik Pengambilan Sampel Penelitian	57
E. Desain Penelitian.....	58
F. Definisi Operasional Variabel Penelitian	61
G. Instrumen Penelitian	62
H. Uji Coba Instrumen	66
I. Teknik Analisis Data	69

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	76
1. Skor Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa yang Diajarkan dengan menggunakan PBM.....	76
2. Skor Kemampuan berpikir kritis Matematika Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Pendekatan konvensional.	77
3. Skor Kemampuan berpikir kritis Matematika Siswa yang Memiliki Minat Belajar Tinggi yang Diajarkan dengan PBM	79
4. Skor Kemampuan berpikir kritis Matematika Siswa yang Memiliki Minat Belajar Rendah yang Diajar dengan Menggunakan PBM	81
5. Skor Kemampuan berpikir kritis Matematika Siswa yang Memiliki Minat Belajar tinggi yang Diajar dengan Pendekatan Konvensional.....	82
6. Skor Kemampuan berpikir kritis Matematika Siswa yang Memiliki Minat Belajar rendah yang Diajarkan dengan Pendekatan Konvensional	84

7. Rataan Gain kemampuan berpikir kritis matematika siswa kelas Eksperimen dan Kontrol	86
B. Uji Persyaratan Analisis.....	87
1. Uji Normalitas.....	88
2. Uji Homogenitas	89
C. Pengujian Hipotesis.....	90
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	91
E. Keterbatasan Penelitian.....	94
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. SIMPULAN	96
B. SARAN	96
DAFTAR PUSTAKA	98