

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	15
1.3 Batasan Masalah .....	16
1.4 Rumusan Masalah.....	16
1.5 Tujuan Penelitian .....	17
1.6 Manfaat Penelitian .....	18
1.7 Definisi Operasional .....	18
<b>BAB II     KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pemecahan Masalah Matematis .....	21
2.2 Sikap Siswa Terhadap Matematika.....	26
2.3 Pembelajaran Kooperatif .....	29
2.4 Teori Belajar Mendukung.....	40
2.5 Penelitian Yang Relevan.....	43
2.6 Kerangka Konseptual.....	47
2.7 Hipotesis Penelitian .....	51
<b>BAB III    METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	52

3.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	52
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian.....	53
3.4	Desain Penelitian .....	56
3.5	Mekanisme dan Rancangan Penelitian .....	57
3.6	Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	71
3.7	Instrumen Penelitian dan Pengumpulan Data .....	73
3.8	Prosedur Penelitian .....	80
3.9	Teknik Analisis Data.....	83
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	100
4.1.1.	Analisis Deskriptif Kemampuan Pemecahan Masalah .....	100
4.1.2	Analisis Keragaman Proses Penyelesaian Jawaban Siswa .....	128
4.1.3	Analisis Statistik Inferensial (ANAKOVA) Kemampuan Pemecahan Masalah .....	141
4.1.4	Analisis Statistik Angket Sikap Siswa .....	151
4.2.	Pembahasan.....	154
4.2.1	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .	155
4.2.2	Sikap Siswa Terhadap Matematika.....	156
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
A.	Kesimpulan .....	158
B.	Saran .....	159
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>162</b>