

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Belajar Mengajar Matematika	10
2.1.3. Hasil Belajar Matematika	11
2.1.4. Metode Mengajar Matematika	12
2.1.5. Metode Inkuiri	12
2.2. Materi Bentuk Aljabar	21
2.2.1. Pengertian Bentuk Aljabar	21

2.3.	Kerangka Konseptual	26
2.4.	Hipotesis Tindakan	28

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	29
3.2.1.	Subjek Penelitian	29
3.2.2.	Objek Penelitian	29
3.3.	Definisi Operasional	29
3.4.	Jenis Penelitian	30
3.5.	Alat Pengumpul Data	30
3.5.1.	Tes	30
3.5.2.	Observasi	32
3.5.3.	Wawancara	32
3.6.	Prosedur Penelitian	32
3.7.	Tehnik Analisis Data	40
3.7.1.	Reduksi data	40
3.7.1.1.	Menganalisis Hasil Tes Belajar Siswa	40
3.7.1.2.	Analisis Angket Respon Siswa	42
3.7.1.3.	Analisis Hasil Observasi	42
3.7.2.	Paparan Data	43
3.7.3.	Interpretasi atau penyimpulan data	43
3.8.	Indikator Keberhasilan	43

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN**

4.1.	Hasil dan Pembahasan Siklus I	45
4.1.1.	Permasalahan 1	45
4.1.2.	Alternatif Pemecahan I	45
4.2.	Deskripsi Siklus I	46
4.3..	Pelaksanaan dan Hasil Penelitian Pada Siklus II	51

4.3.1.	Permasalahan II	51
4.4.	Temuan Penelitian	56
4.5.	Pembahasan Hasil Penelitian	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		59
5.1.	Kesimpulan	59
5.2.	Saran	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		60