

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	14
C. Tujuan Penelitian.....	15
D. Manfaat Penelitian.....	15
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	<b>17</b>
A. Teori yang Relevan.....	17
1. Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR).....	17
2. Aljabar pada Tingkat Sekolah Menengah Pertama.....	22
3. Pembelajaran Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel.....	25
4. <i>Algebraic Thinking</i> atau Berpikir Aljabar.....	28
B. Teori Instruksional Lokal.....	33
C. Hipotesis Lintasan Belajar.....	47
1. Pertemuan 1.....	48
2. Pertemuan 2.....	58
3. Pertemuan 3.....	65
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>70</b>
A. Metodologi <i>Design Research</i> .....	70
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	74
C. Subjek Penelitian.....	75
D. Metode Pengumpulan Data.....	75
E. Instrumen Penelitian.....	76
F. Validitas dan Reliabilitas Data.....	77

<b>BAB IV ANALISIS RETROSPEKTIF .....</b>	<b>79</b>
A. Kerangka Interpretasi .....	79
B. Hasil Eksperimen Mengajar .....	81
1. Pertemuan Pertama.....	82
2. Pertemuan Kedua .....	89
3. Pertemuan Ketiga .....	92
C. Analisis Data.....	96
1. Analisis Subjek Penelitian (SP) .....	96
2. Analisis Soal Tes Evaluasi Akhir.....	133
3. Analisis Karakteristik Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik .....	140
 <b>BAB V PENUTUP .....</b>	 <b>144</b>
A. Kesimpulan .....	144
B. Saran.....	147
C. Diskusi .....	148
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>151</b>