

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSERTUJUAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>PERNYATAAN KESIDAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH</b> .....	v
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	vi
<b>HALAMAN MOTTO</b> .....	vii
<b>PRAKATA</b> .....	viii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>ABSTRAK</b> .....	xvii
<b>ABSTRACT</b> .....	xviii
<b>الملخص</b> .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	10
C. Tujuan Penelitian .....	10
D. Kegunaan Penelitian.....	11
E. Penegasan Istilah.....	12
F. Sistem Pembahasan .....	14
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b> .....	19
A. Kemampuan Matematika .....	19
B. Kemampuan Berpikir Aljabar.....	20
C. Pemecahan Masalah Matematika.....	29
D. Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV).....	35
E. Penelitian Terdahulu .....	40
F. Paradigma Penelitian.....	46

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	49
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	49
B. Kehadiran Penelitian.....	53
C. Lokasi Penelitian.....	53
D. Sumber Data.....	55
E. Teknik Pengumpulan Data.....	56
F. Teknik Analisis Data .....	59
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	63
H. Tahap-tahap Penelitian.....	65
<b>BAB IV PAPARAN HASIL PENELITIAN .....</b>	68
A. Deskripsi Data.....	68
1. Deskripsi Pra-Penelitian.....	68
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	69
B. Analisis Data .....	71
C. Temuan Penelitian .....	139
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	141
A. Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika Tinggi .....	141
B. Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika Sedang .....	144
C. Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika Rendah.....	146
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	149
A. Kesimpulan .....	149
B. Saran.....	150
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	152
<b>LAMPIRAN.....</b>	156