

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAM SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR BAGAN .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
المخلص.....	xvii
DAFTAR ISI .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
E. Penegasan Istilah.....	11
F. Sistematika Pembahasan .....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Deskripsi Teori.....	16
1. Pemecahan Masalah Matematis .....	16
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	19

3. Taksonomi SOLO.....	22
4. Sistem Persamaan Linier Dua variabel.....	31
B. Penelitian Terdahulu .....	37
C. Paradigma Penelitian.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	45
B. Kehadiran Peneliti.....	46
C. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	47
D. Sumber Data .....	49
E. Teknik Pengumpulan Data .....	51
F. Teknik Analisis Data.....	54
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	58
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	63
B. Analisis Data.....	70
C. Temuan Penelitian.....	104
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Level <i>Prestructural</i> .....	110
B. Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Level <i>Unistructural</i> .....	112
C. Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Level <i>Multiztructural</i> .....	114
D. Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Level <i>Relasional</i> .....	116
E. Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Level <i>Extended Abstract</i> .....	118
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	121
B. Saran.....	122

<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>124</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>128</b>