

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG LUAR.....	i
HALAMAN SAMBUNG DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR BAGAN .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
ملخص .....	xix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	11

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori .....	13
1. Hakikat Matematika .....	13
2. Tinjauan Tentang Berpikir Reflektif .....	15
a. Berpikir .....	15
b. Berpikir Reflektif.....	17
c. Karakteristik Berpikir Reflektif.....	19
3. Pemecahan Masalah Matematika .....	21
4. Berpikir Reflektif dalam Pemecahan Masalah Matematika .....	23
5. Kemampuan Matematika .....	25
a. Kemampuan Tinggi .....	25
b. Kemampuan Sedang .....	26

c. Kemampuan Rendah.....	26
6. Persamaan Linear Satu Variabel (PLSV) .....	27
a. Pengertian Persamaan Linear Satu Variabel .....	27
b. Penyelesaian Persamaan Linear Satu Variabel .....	28
7. Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah	
Matematika Berdasarkan Kemampuan Siswa.....	29
B. Penelitian Terdahulu .....	31
C. Paradigma Penelitian.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	33
B. Kehadiran Peneliti.....	36
C. Lokasi Penelitian.....	37
D. Data dan Sumber data .....	38
E. Teknik Pengumpulan Data .....	40
F. Analisis Data.....	42
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	45
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Paparan Data.....	50
B. Temuan Penelitian .....	114
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	
Materi PLSV dengan Kemampuan Matematika Tinggi .....	116
B. Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	
Materi PLSV dengan Kemampuan Matematika Sedang.....	118
C. Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	
Materi PLSV dengan Kemampuan Matematika Rendah .....	121
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	123
B. Saran.....	124
DAFTAR RUJUKAN .....	125
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	129