

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar .....	i
Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Motto .....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar .....	xiii
Daftar Lampiran .....	xiv
Abstrak .....	xv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Definisi Istilah .....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	10

### **BAB II KAJIAN TEORI**

A. Berpikir dan Proses Berpikir Kritis .....	12
1. Pengertian Berpikir .....	12
2. Berpikir Menurut Beberapa Ahli Psikologi .....	13
3. Macam-macam Cara Berpikir .....	14
4. Berpikir Kritis .....	15
5. Proses Berpikir Kritis .....	18
6. Pemecahan Masalah .....	22
7. Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah .....	24
B. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) .....	26
1. Persamaan Linear Dua Variabel (PLDV) .....	26
2. Mengubah Bentuk PLDV .....	27

3.	Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) .....	27
4.	Sistem Persamaan Nonlinear Dua Variabel .....	29
5.	Konsep Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Dalam Pemecahan Masalah .....	29
C.	Penelitian Terdahulu .....	30
D.	Kerangka Berpikir .....	33

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	35
B.	Lokasi Penelitian .....	37
C.	Kehadiran Peneliti .....	37
D.	Data dan Sumber Data .....	37
1.	Data .....	37
2.	Sumber Data .....	38
E.	Prosedur Pengumpulan Data .....	38
1.	Tes .....	38
2.	Wawancara .....	39
F.	Teknik Analisis Data .....	39
G.	Pengecekan Keabsahan Data .....	41
H.	Tahap-tahap Penelitian .....	41

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A.	Paparan Data .....	43
1.	Deskripsi Lokasi .....	43
2.	Deskripsi Data Pra Penelitian .....	44
3.	Deskripsi Data Penelitian .....	46
4.	Penyajian Data .....	48
B.	Temuan Penelitian .....	73

**BAB V PEMBAHASAN .....** ..... 75

**BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan ..... 78

B. Saran ..... 79

**DAFTAR RUJUKAN .....** ..... 81

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**