

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Definisi Istilah	9
F. Sistematika Penulisan Skripsi	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pembelajaran Matematika	12
1. Pengertian Matematika	12
2. Pembelajaran Matematika	14
B. Kesulitan Belajar Siswa.....	16
C. Pemecahan Masalah Matematika	19
1. Pengertian Masalah Matematika	19

2. Pemecahan Masalah Matematika	20
3. Langkah-Langkah Pemecahan Masalah Matematika	21
D. Soal Cerita	23
E. Teknik <i>Scaffolding</i>	25
1. Pengertian Teknik <i>Scaffolding</i>	25
2. Prinsip-Prinsip Penggunaan Teknik <i>Scaffolding</i>	30
3. Langkah-Langkah Teknik Pembelajaran <i>Scaffolding</i>	31
4. Kelebihan Teknik Pembelajaran <i>Scaffolding</i>	34
5. Kelemahan Teknik Pembelajaran <i>Scaffolding</i>	34
F. Materi Persamaan Linier Satu Variabel	35
1. Kalimat Pernyataan Dan Kalimat Terbuka	35
2. Pengertian Persamaan Linier Satu Variabel	37
3. Penyelesaian Persamaan Linier Satu Variabel	37
4. Model Matematika dan Penerapan Persamaan Linier Satu Variabel	40
G. Penelitian Terdahulu	42
H. Kerangka Berfikir	44

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	46
B. Lokasi Penelitian	48
C. Kehadiran Peneliti	49
D. Data Dan Sumber Data	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
1. Observasi	52
2. Tes	52
3. Wawancara	53
4. Dokumentasi	53
5. Catatan Lapangan	53
F. Teknik Analisis Data	54
1. Reduksi Data	54
2. Penyajian Data	55
3. Penarikan Kesimpulan	55
G. Pengecekan Keabsahan Data	55

H. Tahap-Tahap Penelitian	57
---------------------------------	----

BAB IV PAPAN ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN

A. Penentuan Subjek Penelitian	60
B. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	61
1. Studi Pendahuluan	61
2. Pelaksanaan Lapangan	62
C. Penyajian Data	67
D. Temuan Penelitian	138

BAB V PEMBAHASAN HASIL TEMUAN

A. Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Linier Satu Variabel	139
B. <i>Scaffolding</i> yang Tepat untuk Mengatasi Kesulitan yang Dihadapi Siswa	141

BAB VI PENUTUP

A. Simpulan	168
B. Saran	169

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN