

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Pernyataan Keaslian Tulisan	ii
Halaman Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Motto	v
Halaman Persembahan	vi
Prakata	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Bagan	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Abstrak	xv
Abstrack	xvi
الملخص	xvii

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Kegunaan Penelitian	7
F. Hipotesis Penelitian	8
G. Penegasan Istilah	9
H. Sistematika Pembahasan	10

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Pembelajaran Matematika	12
1. Definisi Pembelajaran Matematika	12

2.	Tujuan Pembelajaran Matematika	13
B.	<i>Scaffolding</i>	14
1.	Definisi <i>Scaffolding</i>	14
2.	Ciri-ciri dalam <i>Scaffolding</i>	15
3.	Langkah-langkah <i>Scaffolding</i>	15
4.	Manfaat <i>Scaffolding</i>	16
C.	Hakekat Belajar	17
1.	Definisi Belajar	17
2.	Prinsip-prinsip Belajar	18
D.	Motivasi Belajar	20
1.	Definisi Motivasi Belajar	20
2.	Fungsi Motivasi Belajar	20
3.	Ciri Siswa Bermotivasi Tinggi	21
E.	Hasil Belajar	22
1.	Definisi Hasil Belajar	22
2.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	23
F.	Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	25
1.	Definisi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	25
2.	Metode Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	25
G.	Penelitian Terdahulu	27
H.	Kerangka Berpikir	32

BAB III : METODE PENELITIAN

A.	Rancangan Penelitian	34
1.	Pendekatan Penelitian	34
2.	Jenis Penelitian	34
B.	Variabel Penelitian	35
C.	Populasi, sampel, dan sampling	36
D.	Kisi-kisi Instrumen	37
E.	Instrumen Penelitian	38

F. Sumber Data	42
G. Teknik Pengumpulan Data	42
1. Dokumentasi	43
2. Angket	43
3. Tes	43
H. Teknik Analisis Data	44
I. Prosedur Penelitian	48
1. Persiapan Penelitian	48
2. Pelaksanaan Penelitian	48
3. Pengumpulan Data	49
4. Analisa	49
5. Interpretasi	49
6. Kesimpulan	49

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	50
B. Analisis Data	55
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	68

BAB V : PEMBAHASAN

1. Pembahasan Hasil Penelitian	70
--------------------------------------	----

BAB VI : KESIMPULAN

A. Kesimpulan	75
B. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA