

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Daftar Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Operasional	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar	11
2.1.2. Pembelajaran Matematika	14
2.1.2.1. Pengertian Matematika	14
2.1.2.2. Pembelajaran Matematika	15
2.1.3. Pengertian Masalah dan Kemampuan Pemecahan Masalah	17
2.1.4. Kesulitan Belajar	24
2.1.5. Strategi <i>IDEAL Problem Solving</i>	25
2.1.6. Teori Belajar yang Melandasi <i>IDEAL Problem Solving</i>	29
2.1.7. Hasil Penelitian yang Relevan	30
2.1.8. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	31
2.1.8.1. Persamaan Linier Dua Variabel	31
2.1.8.2. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	33
2.1.8.3. Menyelesaikan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	34
2.1.8.4. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel dengan Pecahan	38
2.2. Kerangka Konseptual	40
2.3. Hipotesis Tindakan	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	43
3.2.1. Subjek Penelitian	43
3.2.2. Objek Penelitian	43
3.3. Jenis Penelitian	43
3.4. Variabel Penelitian	44
3.5. Prosedur Penelitian	44

3.6. Alat Pengumpul Data	47
3.7. Teknik Analisis Data	50
3.7.1. Reduksi Data	50
3.7.2. Paparan Data	50
3.7.3. Menarik Kesimpulan	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>53</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	53
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	53
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	61
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>81</b>
Daftar Pustaka	82