

DAFTAR ISI

	Halaman
LembarPengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Pengertian Belajar dan Pembelajaran	11
2.1.2. Pengertian Pembelajaran Matematika	13
2.1.3. Masalah Dalam Matematika	15
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	16
2.1.5. Model Pembelajaran	18
2.1.6. Model Pembelajaran Inkuiri	19
2.1.6.1. Pengertian Model Pembelajaran Inkuiri	19
2.1.6.2. Langkah-langkah Dalam Pembelajaran Inkuiri	21
2.1.6.3. Teori Belajar Yang Mendukung Model Pembelajaran Inkuiri	24

2.1.7	Materi Ajar Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	25
2.1.7.1.	Definisi Persamaan Linier Dua Variabel	25
2.1.7.2.	Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	26
2.1.7.3.	Metode Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	27
2.2.	Hasil Penelitian Yang Relevan	34
2.3.	Kerangka Konseptual	35
2.4.	Hipotesis Tindakan	37
BAB III METODE PENELITIAN		38
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	38
3.2.1.	Subjek Penelitian	38
3.2.2.	Objek Penelitian	38
3.3.	Jenis Penelitian	38
3.4.	Prosedur Penelitian	38
3.5.	Analisis Data	42
3.5.1.	Alat Pengumpulan Data	42
3.5.2 .	Teknik Analisis Data	44
3.5.2.1.	Reduksi Data	44
3.5.2.2.	Paparan Data	45
3.5.3.	Menafsirkan Hasil Olahan Data	46
3.6.	Indikator Keberhasilan	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		50
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	50
4.1.1.	Hasil Penelitian Siklus I	50
4.1.1.1.	Permasalahan I	50
4.1.1.2.	Alternatif Pemecahan Masalah I	51
4.1.1.3.	Deskripsi Hasil Penelitian pada Siklus I	53
4.1.1.3.1.	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	53
4.1.1.3.2.	Kesalahan Siswa dalam Tes Siklus I	57

4.1.1.3.3 Observasi I	59
4.1.1.3.4. Refleksi I	64
4.1.2. Hasil Penelitian pada Siklus II	66
4.1.2.1. Permasalahan II	66
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan Masalah II	67
4.1.2.3. Deskripsi Hasil Penelitian pada Siklus II	69
4.1.2.3.1. Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	69
4.1.2.3.2. Observasi II	74
4.1.2.3.3. Refleksi II	78
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	85
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87