

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.7 Definisi Operasional	10
<b>BAB II KANJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Pengertian Belajar	11
2.1.2 Pembelajaran Matematika	11
2.1.3 Hakikat Berpikir Logis	13
2.1.4 Kemampuan Berpikir Logis	15
2.1.5 Pembelajaran Pendekatan Inkuiri	17
2.1.5.1 Pendekatan Inkuiri	17
2.1.5.2 Prinsip Pembelajaran Pendekatan Inkuiri	19
2.1.5.3 Langkah Pelaksanaan Pendekatan Inkuiri	20
2.1.5.4 Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Inkuiri	22
2.1.6 Pembelajaran Pendekatan Konstruktivisme	23
2.1.6.1 Pendekatan Konstruktivisme	23
2.1.6.2 Prinsip Pembelajaran Pendekatan Konstruktivisme	25
2.1.6.3 Langkah Pelaksanaan Pendekatan Konstruktivisme	27
2.1.6.4 Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan Konstruktivisme	29
2.1.7 Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	29
2.1.7.1 Bentuk Umum SPLDV	29
2.1.7.2 Menentukan Himpunan Penyelesaian SPLDV	30
2.2 Kajian Penelitian yang Relevan	35
2.3 Teori Belajar yang Mendukung	36
2.4 Kerangka Konseptual	37
2.5 Hipotesis Penelitian	39

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
2.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	40
3.1.1 Lokasi Penelitian	40
3.1.2 Waktu Penelitian	40
2.1 Populasi dan Sampel Penelitian	40
3.2.1 Populasi Penelitian	40
3.2.2 Sampel Penelitian	40
4.1 Variabel Penelitian	41
3.3.1 Variabel Bebas	41
3.3.2 Variabel Terikat	41
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	41
3.5 Pengontrolan Perlakuan	42
3.6 Prosedur Penelitian	44
3.7 Instrumen Penelitian	47
3.7.1 Tes Kemampuan Berpikir Logis	47
3.7.2 Validitas Butir Soal Uraian	48
3.7.3 Reliabilitas Butir Soal Uraian	49
3.7.4 Daya Pembeda Soal	51
3.7.5 Tingkat Kesukaran Tes	52
3.8 Teknik Analisis Data	54
3.8.1 Menghitung Rata – rata Skor	54
3.8.2 Menghitung Standar Deviasi	54
3.8.3 Uji Normalitas	54
3.8.4 Uji Homogenitas	55
3.8.5 Uji Hipotesis	56
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	58
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian	61
4.2.1 Uji Normalitas Data	61
4.2.2 Uji Homogenitas	62
4.2.3 Uji Hipotesis	62
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran	67
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	69