

## 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 Gambar</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Definisi Operasional	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Masalah dalam Matematika	10
2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11
2.1.3 Pendekatan Pembelajaran	15
2.1.4 Pendekatan Heuristik	15
2.1.4.1 Pengertian Pendekatan Heuristik	15
2.1.4.2 Prinsip – Prinsip Pendekatan Heuristik	17
2.1.4.3 Kelebihan Pendekatan Heuristik	17
2.1.4.4 Langkah – Langkah Pendekatan Heuristik	18

2.1.4.5 Implementasi Heuristik Pada Pembelajaran	
Matematika	19
2.1.5 Pendekatan Inkuiri	21
2.1.5.1 Pengertian Pendekatan Inkuiri	21
2.1.5.2 Kelebihan Pendekatan Inkuiri	23
2.1.5.3 Langkah – Langkah Pendekatan Inkuiri	23
2.1.5.4 Implementasi Inkuiri Pada Pembelajaran Matematika	25
2.1.6 Teori Belajar yang Mendukung	26
2.1.7 Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	27
2.1.7.1 Penyelesaian Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	27
2.2 Penelitian yang Relevan	29
2.3 Kerangka Berpikir	31
2.4 Hipotesis Penelitian	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1 Populasi Penelitian	33
3.2.2 Sampel Penelitian	33
3.3 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4 Variabel Penelitian	34
3.4.1 Variabel Bebas	34
3.4.2 Variabel Terikat	34
3.5 Prosedur Penelitian	35
3.6 Instrumen Penelitian	37
3.7 Kriteria Kelayakan Instrumen	38
3.7.1 Validitas Instrumen Tes	38
3.7.2 Reliabilitas Instrumen Tes	39
3.8 Teknik Pengumpulan Data	41
3.9 Teknik Analisis Data	41
3.9.1 Menghitung Rata – Rata Skor	41

3.9.2	Menghitung Standar Deviasi	41
3.9.3	Uji Normalitas	42
3.9.4	Uji Homogenitas	43
3.9.5	Uji Hipotesis	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	45
4.1.1	Deskripsi Hasil Post-test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen I dan II	45
4.2	Analisis Data Hasil Penelitian	47
4.2.1	Uji Normalitas Data	47
4.2.2	Uji Homogenitas	47
4.2.3	Uji Hipotesis	48
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	50
4.4	Keterbatasan Penelitian	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	55
5.2	Saran	55
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		56