

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Definisi Operasional	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>12</b>
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Belajar	12
2.1.2. Pembelajaran Matematika	13
2.1.3. Hasil Belajar	15
2.1.4. Pembelajaran Inkuiri	16
A. Defenisi Pembelajaran Inkuiri	16
B. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Inkuiri	18
C. Langkah-Langkah Pembelajaran Inkuiri	19
D. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Inkuiri	21
2.1.5. Pembelajaran Matematika Realistik	23
A. Defenisi Pembelajaran Matematika Realistik	23
B. Prinsip-Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	25
C. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	26
D. Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik	27
E. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Matematika Realistik	28
2.2. Penelitian Relevan	30
2.3. Materi Pembelajaran	31
2.3.1 Konsep Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	31
2.3.2 Konsep Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel	32
2.4. Teori Belajar yang Mendukung	32
2.5. Kerangka Konseptual	33
2.6. Hipotesis Penelitian	35

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	36
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.1.1. Lokasi Penelitian	36
3.1.2. Waktu Penelitian	36
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	36
3.2.1. Populasi Penelitian	36
3.2.2. Sampel Penelitian	36
3.3. Variabel Penelitian	36
3.3.1. Variabel Bebas	37
3.3.2. Variabel Terikat	37
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	37
3.4.1. Jenis Penelitian	37
3.4.2. Desain Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian	38
3.6. Instrumen Penelitian	41
3.6.1. Tes	41
3.6.2. Uji Validitas	41
3.6.3. Uji Realibilitas	42
3.6.4. Tingkat Kesukaran Tes	44
3.6.5. Daya Pembeda Tes	44
3.7. Teknik Analisis Data	45
3.7.1. Menghitung Rata-rata Skor	46
3.7.2. Menghitung Standar Deviasi	46
3.7.3. Uji Normalitas	46
3.7.4. Uji Homogenitas	48
3.7.5. Uji Hipotesis	48
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	50
4.1. Hasil Penelitian	50
4.1.1. Hasil Belajar Matematika Siswa Eksperimen I	50
4.1.2. Hasil Belajar Matematika Siswa Eksperimen II	51
4.2. Analisis Data Penelitian	53
4.2.1. Uji Normalitas	53
4.2.2. Uji Homogenitas	54
4.2.3. Uji Hipotesis	55
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	55
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	58
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	59