

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	i
<b>Riwayat Hidup</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Kata Pengantar</b>	iv
<b>Daftar Isi</b>	vi
<b>Daftar Tabel</b>	ix
<b>Daftar Gambar</b>	x
<b>Daftar Lampiran</b>	xi
<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	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Hasil Belajar	9
2.2. Pembelajaran	12
2.3. Pembelajaran Matematika	13
2.4. Pendekatan Pembelajaran	14
2.5. Pendekatan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	15
2.5.1. Prinsip-Prinsip Pendekatan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	17
2.5.2. Karakteristik Pendekatan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	19
2.5.3. Langkah-Langkah Pendekatan Pendekatan Pembelajaran	21

Matematika Realistik	
2.5.4. Konsep Pembelajaran dalam Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	24
2.5.5. Teori yang Melandasi Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	25
2.5.6. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	27
2.6. Pembelajaran Biasa	30
2.7. Materi Pelajaran	32
2.7.1. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	32
2.7.2. Penyelesaian Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	35
2.7.3. Aplikasi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	40
2.8. Penelitian Relevan	41
2.9. Kerangka Konseptual	42
2.10. Hipotesis	43

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1. Jenis Penelitian	44
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.3. Populasi dan Sampel	44
3.3.1. Populasi	44
3.3.2. Sampel	44
3.4. Prosedur dan Rancangan Penelitian	45
3.4.1. Prosedur Penelitian	45
3.4.2. Rancangan Penelitian	46
3.5. Variabel Penelitian	47
3.5.1. Variabel Bebas	47
3.5.2. Variabel Terikat	47
3.5.3. Variabel Kontrol	47
3.5.4. Variabel Tidak Terkontrol	47
3.6. Definisi Operasional	48

3.7.	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	49
3.7.1.	Instrumen	49
3.7.2.	Teknik Pengumpulan Data	50
3.8.	Teknik Analisis Data	53
3.8.1.	Uji Normalitas	53
3.8.2.	Uji Homogenitas	54
3.8.3.	Uji Hipotesis	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian	56
4.1.1	Nilai Posttes Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	56
4.2	Analisis Data Hasil Penelitian	58
4.2.1	Uji Normalitas Data	58
4.2.2	Uji Homogenitas Data	58
4.2.3	Pengujian Hipotesis	59
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	59
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	63
5.2	Saran	63
	Daftar Pustaka	64