

## 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>vi</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	11
1.3. Batasan Masalah	11
1.4. Rumusan Masalah	11
1.5. Tujuan penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
1.7. Defenisi Operasional	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	14
2.1.1. Pengertian Belajar	14
2.1.2. Belajar Matematika	15
2.1.3. Penalaran Matematika	16
2.1.4. Model Pembelajaran	19
2.1.5. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	20
2.1.5.1. Pengertian Pembelajaran Matematika Realistik	20
2.1.5.2. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	20
2.1.5.3. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	22
2.1.5.4. Teori Belajar Yang Mendukung Penerapan Model Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik	24
2.1.5.5. Penerapan Pembelajaran Realistik dalam Pembelajaran Matematika	26
2.1.5.6. Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik	27
2.1.5.7. Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik	29
2.1.6. Masalah dalam Matematika	31
2.1.7. Materi Pokok Bahasan Aritmatika Sosial	33
2.2. Kerangka Konseptual	38
2.3. Hipotesis Penelitian	40

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1.Lokasi Dan Waktu Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel	41
3.2.1.Populasi	41
3.2.2. Sampel	41
3.3.Variabel Penelitian	42
3.3.1. Variabel Bebas	42
3.3.2. Variabel Terikat	42
3.4. Jenis Penelitian	42
3.5. Desain Penelitian	42
3.6. Prosedur Penelitian	43
3.7. Instrumen Penelitian	44
3.7.1. Tingkat Kesukaran	46
3.7.2. Ketuntasan Belajar Siswa	46
3.8.Teknik Analisis Data	47
3.8.1. Uji Normalitas	47
3.8.2. Uji Homogenitas	48
3.8.3. Uji Hipotesis	48
3.8.4. Koefisien Determinasi	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	
4.1.Hasil Penelitian	51
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	51
4.1.1.1. Perhitungan Tingkat kesukaran	51
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	51
4.2.1. Skor Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
4.2.2. Skor Pos-tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
4.2.3. Deskripsi Hasil Penelitian	53
4.3. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	54
4.3.1. Tingkat Penalaran Siswa	54
4.3.2. Tingkat Ketuntasan Belajar	54
4.4. Analisis Data Penelitian	55
4.4.1 Uji Normalitas	55
4.4.2. Uji Homogenitas	55
4.4.3. Uji Hipotesis	56
4.4.4. Deskripsi Koefisien Determinasi	57
4.5.Temuan Penelitian	57
4.6.Pembahasan	58

<b>BAB V KESIMPULAN DAN HASIL</b>	
5.1. Kesimpulan	62
5.2. Saran	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	63