

## 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>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</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	9
1.7 Definisi Operasional	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Masalah dalam Matematika	11
2.1.1. Kemampuan Pemecahan Masalah	13
2.2. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	16
2.2.1. Karakteristik Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	18
2.2.2. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Realistik dalam Pembelajaran matematika	20
2.2.3. Langkah – langkah Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.	22
2.2.4. Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	24
2.2.5. Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	27
2.3. Materi Pelajaran Aritmatika Sosial	29
2.4. Kajian Penelitian Yang Relevan	33
2.5. Kerangka Konseptual	34
2.6. Hipotesis Tindakan	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian	36
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	36
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian	36
3.5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	47
3.5.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	48

3.5.2. Lembar Observasi Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran	49
3.6. Teknik Analisis Data	49
3.6.1. Reduksi Data	49
3.6.2. Memaparkan Data	50
3.6.2.1. Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	50
3.6.2.2. Analisis Hasil Observasi	51
3.6.3. Penarikan Kesimpulan	51
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	<b>52</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	52
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus I	52
4.1.1.1. Permasalahan I	52
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan Siklus I	53
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus I	54
4.1.1.4. Analisis Data I	54
4.1.1.5. Hasil Refleksi I	61
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	68
4.1.2.1. Permasalahan II	68
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan Siklus II	69
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan Siklus II	69
4.1.2.4. Analisis Data II	70
4.1.2.5. Hasil Refleksi II	75
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	82
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>87</b>
5.1. Kesimpulan	87
5.2. Saran	87
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>89</b>