

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Persetujuan	<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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
1.7. Definisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pemecahan Masalah	10
2.1.2. Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.4. Belajar dan Pembelajaran	17
2.1.5. Pembelajaran Matematika	19
2.1.6. Model Pembelajaran	21
2.1.7. Pembelajaran Matematika Realistik	22
2.1.7.1 Teori Belajar Yang Mendukung Pembelajaran Matematika Realistik	26
2.1.7.2 Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	28
2.1.7.3 Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	30
2.1.7.4 Langkah-langkah Pembelajaran Matematika Realistik	31
2.1.7.5 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pendekatan Matematika Realistik	33
2.1.8 Pembelajaran Langsung	36
2.1.8.1 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Langsung	38
2.1.9. Perbedaan Pedagogi Pembelajaran Matematika Realistik dengan Pembelajaran Langsung	40
2.2. Materi Persamaan Linear Satu Variabel	42
2.3. Kajian Penelitian Yang Relevan	51
2.4. Kerangka Konseptual	52
2.5. Hipotesis	53

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	54
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	54
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	54
3.3.1. Populasi Penelitian	54
3.3.2. Sampel Penelitian	54
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian	55
3.4.1. Mekanisme Penelitian	55
3.4.2. Rancangan Penelitian	57
3.5. Variabel Penelitian	57
3.5.1. Variabel Bebas	57
3.5.2. Variabel Terikat	58
3.6. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	58
3.6.1. Instrumen Penelitian	58
3.6.1.1. Reliabilitas Tes	59
3.6.1.2. Validitas Tes	60
3.6.2. Teknik Pengumpulan Data	61
3.6.2.1. Menghitung Nilai Rata-Rata Skor	61
3.6.2.2. Menghitung Standart Deviasi	62
3.6.2.3. Uji Normalitas	62
3.6.2.4. Uji Homogenitas	63
3.6.2.5. Pengujian Hipotesis	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	65
4.1.1. Data Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	65
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	68
4.2.1. Uji Normalitas Data	68
4.2.2. Uji Homogenitas Data	69
4.2.3. Pengujian Hipotesis	70
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74