

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
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	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Defenisi Pendekatan Matematika Realistik.....	10
2.1.2 Langkah-Langkah Pendekatan Matematika Realistik	12
2.1.3 Teori yang Berkaitan dengan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Pendekatan Matematika Realistik.....	13
2.1.4 Kelemahan dan Kelebihan Pendekatan Matematika Realistik.....	16
2.1.5 Kemampuan Pemecahan Masalah	17
2.1.6 Sistem Persamaan Linier Dua Variabel.....	19
2.2 Penelitian yang Relevan	22
2.3 Kerangka Berpikir	23
2.4 Hipotesis	24

BAB III. METODE PENELITIAN	26
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	26
3.1.1 Lokasi Penelitian	26
3.1.2 Waktu Penelitian	26
3.2 Jenis Penelitian	26
3.3 Populasi dan Sampel	26
3.3.1 Populasi	26
3.3.2 Sampel	27
3.4 Variabel Penelitian	27
3.5 Definisi Operasional	28
3.6 Desain Penelitian	28
3.7 Teknik Pengumpulan Data	29
3.8 Instrumen Penelitian	30
3.8.1 Uji Validitas	30
3.8.2 Uji Reliabilitas	32
3.9 Prosedur Penelitian	32
3.9.1 Tahap Perencanaan Penelitian	32
3.9.2 Tahap Pelaksanaan Penelitian	33
3.9.3 Tahap Penulisan Laporan Penelitian	33
3.10 Analisis Data.....	33
3.10.1 Uji Prasyarat	33
3.10.2 Uji Hipotesis	34
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
4.1 Hasil Penelitian	37
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	37
4.1.2 Deskripsi Hasil Uji Instrumen Penelitian	38
4.1.3 Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik dengan Pembelajaran Biasa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	41
4.1.4 Ketuntasan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa yang Diajarkan dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Pendekatan Biasa.....	46

4.2 Pembahasan	50
4.2.1 Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik dengan Pembelajaran Biasa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	50
4.2.2 Ketuntasan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa yang Diajarkan dengan Pendekatan Matematika Realistik dan Pendekatan Biasa.....	52
4.2.3 Kendala yang Dihadapi	53
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59