

## 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>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Diagram</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Pengertian Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Hasil Belajar	13
2.1.4. Pembelajaran Matematika Realistik (PMR)	13
2.1.5. Prinsip Pembelajaran Matematika Realistik	14
2.1.6. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	15
2.1.7. Langkah-langkah Pembelajaran Matematika Realistik	17
2.1.8. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Matematika Realistik	19

2.1.9. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	20
2.1.10. Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Masalah	22
2.1.11. Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah	24
2.1.12. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	25
2.2. Materi Pembelajaran	27
2.2.1. Persamaan Linear Dua Variabel	27
2.2.2. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	27
2.2.3. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Di Kehidupan Sehari-hari	29
2.3. Kerangka Konseptual	29
2.4. Hipotesis Penelitian	30
 <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi Penelitian	31
3.2.2. Sampel Penelitian	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Instrumen Penelitian	35
3.7. Uji Coba Instrumen Tes	35
3.7.1. Uji Reliabilitas	35
3.7.2. Uji Validitas	36
3.7.3. Tingkat Kesukaran	36
3.7.4. Daya pembeda	37
3.8. Teknik Analisis Data	38
3.8.1. Menghitung Rata-rata Skor	38
3.8.2. Menghitung Standar Deviasi	38
3.8.3. Uji Normalitas	38
3.8.4. Uji Homogenitas	39

3.8.5. Uji Hipotesis	40
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.1. Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	42
4.1.2. Nilai Post-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	43
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1. Uji Normalitas Data	46
4.2.2. Uji Homogenitas Data	47
4.2.3. Pengujian Hipotesis	47
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	53