

## 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>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<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	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Masalah Matematika	12
2.1.4. Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.5. Pembelajaran Matematika Realistik	16
2.1.5.1. Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	17
2.1.5.2. Sintaks Pembelajaran Matematika Realistik	18
2.1.5.3. Kelebihan Matematika Realistik	20
2.1.6. Pembelajaran Berbasis Masalah	21
2.1.6.1. Ciri-Ciri Pembelajaran Berbasis Masalah	22
2.1.6.2. Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	23
2.1.6.3. Kelebihan Pembelajaran Berbasis Masalah	24
2.1.7. Media Pembelajaran	24
2.1.8. Media <i>Software Autograph</i>	26
2.1.9. Materi Pembelajaran	27
2.1.9.1. Persamaan Linier Dua Variabel	27
2.1.9.2. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	27
2.1.9.3. Sistem persamaan Linier Dua Variabel di Kehidupan Sehar-hari	29
2.2. Penelitian Yang Relevan	30
2.3. Kerangka Konseptual	32
2.4. Hipotesis Penelitian	33

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	34
3.2.1. Populasi Penelitian	34
3.2.2. Sampel Penelitian	34
3.3. Variabel Penelitian	34
3.3.1. Variabel Bebas	34
3.3.2. Variabel Terikat	35
3.4. Instrumen Penilaian	35
3.4.1. Posttest (Test sesudah perlakuan)	35
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	37
3.5.1. Jenis Penelitian	37
3.5.2. Desain Penelitian	37
3.6. Prosedur Penelitian	38
3.7. Teknik Analisis Data	40
3.7.1. Menghitung Rata- Rata Skor	40
3.7.2. Menghitung Standar Deviasi	40
3.7.3. Uji Normalitas	40
3.7.4. Uji Homogenitas	41
3.7.5. Uji Hipotesis	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>44</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.1.1. Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	44
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	46
4.2.1. Uji Normalitas	45
4.2.2. Uji Homogenitas	46
4.2.3. Uji Hipotesis	47
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	48
4.4. Keterbatasan Penelitian	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>53</b>
5.1. Kesimpulan	53
5.2. Saran	53
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>