

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<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
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Masalah dalam Matematika	9
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	9
2.1.3. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.1.4. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	13
2.1.5. Kelebihan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	14
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.7. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	15
2.1.8. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	18
2.1.9. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i>	19
2.1.10. Media Software <i>Autograph</i>	22
2.1.11. Penggunaan <i>Autograph</i> Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	22
2.2. Kerangka Konseptual	26
2.2.1 Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan <i>Autograph</i> Lebih Tinggi Dari	

Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> Berbantuan <i>Autograph</i>	26
2.3. Hasil Penelitian yang Relevan	27
2.4. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.3.1. Variabel Bebas	29
3.3.2. Variabel Terikat	30
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	30
3.4.1. Jenis Penelitian	30
3.4.2. Desain Penelitian	30
3.5. Prosedur Penelitian	31
3.6. Instrumen Penelitian	34
3.6.1. Uji Reliabilitas	35
3.7. Teknik Analisi Data	35
3.7.1. Menghitung Rata-Rata Skor	36
3.7.2. Menghitung Standar Deviasi	36
3.7.3. Uji Normalitas	36
3.7.4 Uji Homogenitas	37
3.7.5. Uji Hipotesis	39
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	41
4.1 Hasil Penelitian	41
4.1.1. Data Selisih <i>Posttest-Pretest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	41
4.1.2. Uji Hipotesis	42
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50