

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	9
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Defenisi Operasional	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik	12
2.2. Pembelajaran Langsung	15
2.3. Pembelajaran Kooperatif	18
2.4. Pembelajaran Kooperatif tipe TTW	20
2.5. Perbedaan Pedagogik Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TTW dan model Pembelajaran Langsung	26
2.6. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TTW	27
2.7. Autograph sebagai Media Pembelajaran	29
2.7.1 Cara Penggunaan dan Tampilan pada Autograph	32
2.7.2 Penggunaan Autograph pada Materi Program Linier	36
2.8. Materi Program Linier	38
2.8.1 Sistem Pertidaksamaan Linier Dua Variabel	38
2.8.2 Model Matematika dan Program Linier	42
2.8.3 Nilai Optimum	43
2.9. Penelitian yang Relevan	46
2.10. Kerangka Konseptual	47
2.11. Hipotesis Penelitian	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.2. Populasi dan Sampel	50
3.2.1. Populasi Penelitian	50
3.2.2. Sampel Penelitian	50

3.3. Variabel Penelitian	50
3.3.1 Variabel Bebas	50
3.3.2 Variabel Terikat	51
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	51
3.5 Prosedur Penelitian	52
3.6 Instrumen Penelitian Data	54
3.7 Uji Validitas Instrumen Tes	56
3.8 Teknik Analisis Data	57
3.8.1 Menghitung rata-rata skor	57
3.8.2 Menghitung standard deviasi	57
3.8.3 Uji Normalitas	58
3.8.4 Uji Homogenitas	59
3.8.5 Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	62
4.1.1. Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	62
4.1.2. Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2 Berdasarkan Indikator	64
4.2. Analisis Hasil Penelitian	67
4.2.1 Uji Normalitas	67
4.2.2 Uji Homogenitas	67
4.2.3 Uji Hipotesis	68
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	69
4.4. Keterbatasan Penelitian	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
5.1 Kesimpulan	74
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75