

## 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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Pembelajaran Matematika	10
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.4.1. Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	16
2.1.4.1.1. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	18
2.1.4.2. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
2.1.4.2.1. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	25
2.1.4.3. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dan STAD	26

2.1.5. Ringkasan Materi	27
2.1.5.1. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	27
2.1.5.1.1. Menyelesaikan SPLDV dengan Metode Grafik	28
2.1.5.1.2. Menyelesaikan SPLDV dengan Metode Substitusi	32
2.1.5.1.3. Menyelesaikan SPLDV dengan Metode Eliminasi	33
2.1.5.2. Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel	36
2.1.5.2.1 Menyelesaikan SPLTV dengan Metode Substitusi	37
2.1.5.2.2 Menyelesaikan SPLTV dengan Metode Eliminasi	40
2.1.5.3 Merancang Model Matematika	41
2.2 Penelitian yang Relevan	43
2.3 Kerangka Konseptual	45
2.4 Hipotesis Penelitian	47
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	48
3.1.1. Lokasi Penelitian	48
3.1.2. Waktu Penelitian	48
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	48
3.2.1. Populasi Penelitian	48
3.2.2. Sampel Penelitian	48
3.3. Variabel Penelitian	49
3.4. Definisi Operasional Variabel	49
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	50
3.5.1. Jenis Penelitian	50
3.5.2. Desain Penelitian	51
3.6. Prosedur Penelitian	52
3.7. Validitas Internal Penelitian	55
3.8. Instrumen Penelitian	57
3.9. Teknik Analisis Data	59

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	63
4.1.1. Skor Pretes Kelas Eksperimen A dan Eksperimen B	63
4.1.2. Skor Postes Kelas Eksperimen A dan Eksperimen B	64
4.2. Uji Persyaratan Analisis	65
4.2.1. Uji Normalitas	65
4.2.2. Uji Homogenitas	65
4.2.3. Uji Hipotesis	66
4.3 Pembahasan	67
4.4. Diskusi Penelitian	68
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	71
5.2. Saran	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	72