

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	11
1.5. Tujuan Penelitian	12
1.6. Manfaat Penelitian	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	13
2.1.1. Masalah Matematika	13
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	14
2.1.3. Model Pembelajaran	18
2.1.4. Model Pembelajaran Problem Based Learning	19
2.1.4.1. Problem Based Learning	19
2.1.4.2. Langkah – Langkah Dalam Proses Pembelajaran PBL	22
2.1.4.3. Pelaksanaan Model Pembelajaran PBL Dalam Pembelajaran Matematika	23
2.1.4.4. Teori Belajar yang Mendukung Problem Based Learning	24

2.1.4.5	Kelebihan dan Kekurangan Problem Based Learning	26
2.1.5.	Model Pembelajaran Kooperatif	27
2.1.5.1	Pengertian Pembelajaran Kooperatif	27
2.1.5.2	Model Pembelajaran Kooperatif tipe TTW	28
2.1.5.3	Teori Belajar yang Mndukung Kooperatif Tipe TTW	31
2.1.5.4	Langkah – Langkah Dalam Proses Pembelajaran Kooperatif Tipe TTW	32
2.1.5.5	Kelebihan dan Kekurangan Kooperatif Tipe TTW	35
2.1.6.	Mater Ajar Sistem persamaan dan pertidaksamaan linear	35
2.1.6.1	Definisi persamaan dan pertidaksamaan linear	35
2.1.6.2	Pengertian SPLDV	35
2.1.6.3	Pengertian SPLTV	40
2.2.	Hasil Penelitian yang Relevan	40
2.3.	Kerangka Konseptual	40
2.4.	Hipotesis Penelitian	44

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	45
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	45
3.2.1.	Populasi Penelitian	45
3.2.2.	Sampel Penelitian	45
3.3.	Variabel Penelitian	45
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	46
3.4.1.	Jenis Penelitian	46
3.4.2.	Desain Penelitian	46
3.5.	Prosedur Penelitian	47
3.6.	Instrumen Pengumpulan Data	48
3.6.1.	Teknik Pemberian Skor	49
3.7.	Teknik Analisis Data	51
3.7.1.	Menghitung Rata-Rata skor	52
3.7.2.	Menghitung Standard Deviasi	52

3.7.3. Uji Normalitas	52
3.7.4. Uji Homogenitas	52
3.7.5. Uji Hipotesis	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Hasil Peniliti	56
4.1.1. Nilai Pretest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	56
4.1.2. Nilai Posttest Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	58
4.1.3. Analisis Hasil Penelitian	61
4.1.3.1. Uji Normalitas	62
4.1.3.2. Uji Homogenitas	64
4.1.3.3. Uji Hipotesis	64
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70