

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Persetujuan	<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 Diagram	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	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	7
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Pengertian Belajar	9
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Pembelajaran Matematika	11
2.1.4. Model Pembelajaran	13
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	17
2.1.7. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	20
2.1.8. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dan Tipe STAD	27
2.2. Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	28
2.2.1. Pengertian Persaman Linier Dua Variabel	28
2.2.1.1. Penyelesaian Persamaan Linier Dua variabel	28
2.2.1.2. Grafik Penyelesaian Persamaan Linier Dua variabel	29
2.2.2. Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	30
2.2.3. Perbedaan antara PLDV dan SPLDV	31
2.2.4. Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	32
2.2.5. Penerapan SPLDV dalam kehidupan Sehari-hari	35
2.3. Penelitian Yang Relevan	37
2.4. Kerangka Konseptual	38
2.5. Hipotesis Penelitian	40

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.1.1. Lokasi Penelitian	41
3.1.2. Waktu Penelitian	41
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.2.1. Populasi Penelitian	41
3.2.2. Sampel Penelitian	41
3.3. Variabel Penelitian	42
3.4. Definisi Operasional	43
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	44
3.5.1. Jenis Penelitian	44
3.5.2. Desain penelitian	44
3.6. Prosedur Penelitian	45
3.7. Instrumen Penelitian	47
3.7.1. Uji Validitas Tes	48
3.7.2. Uji Reliabilitas Tes	49
3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	51
3.7.4. Daya Pembeda Tes	52
3.8. Teknik Analisis Data	53
3.8.1. Menghitung Rata-Rata Skor	53
3.8.2. Menghitung Standart Deviasi	53
3.8.3. Uji Normalitas	53
3.8.4. Uji Homogenitas	54
3.8.5. Uji Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	57
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	57
4.1.1.1. Nilai Pre-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	57
4.1.1.2. Nilai Post-Test Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II	59
4.1.3. Deskriptif Hasil Penelitian	60
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	61
4.2.1. Uji Normalitas Data	61
4.2.2. Uji Homogenitas Data	62
4.2.3. Pengujian Hipotesis	63
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69