

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>vii</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	9
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	10
1.6. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Belajar	12
2.1.2. Hasil Belajar	13
2.1.3. Pembelajaran Matematika	15
2.1.4. Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.4.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.4.2. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	22
2.1.4.3. Manfaat Pembelajaran Kooperatif	23
2.1.5. Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	24
2.1.6. Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing	28
2.2. Materi Ajar	33
2.2.1. Persamaan Linear Satu Variabel	33
2.2.2. Penyelesaian Persamaan Linear Satu Variabel dengan Substitusi	34
2.2.3. Menentukan Bentuk Setara dari PLSV	35
2.2.4. Penyelesaian PLSV Bentuk Pecahan	37
2.2.5. Membuat Model Matematika dan Menyelesaikan soal cerita dgn PLSV	38
2.3. Kerangka Konseptual	39
2.4. Penelitian Yang Relevan	40
2.4. Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	41

3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	41
3.2.1.	Populasi	41
3.2.2.	Sampel Penelitian	41
3.3.	Variabel Penelitian	42
3.4.	Definisi Operasional	43
3.5.	Jenis dan Desain Penelitian	44
3.6.	Prosedur Penelitian	45
3.7.	Instrument Penelitian	47
3.8.	Tehknik Analisis Data	47
3.8.1.	Menghitung Rata-Rata Skor	48
3.8.2.	Menghitung Standart Deviasi	48
3.8.3.	Uji Normalitas	48
3.8.4.	Uji Homogenitas	49
3.8.5.	Uji Hipotesis	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Nilai Post-Test Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	52
4.2.	Uji Prasyarat Data	53
4.2.1.	Uji Normalitas Data	54
4.2.2.	Uji Homogenitas Data	54
4.2.3.	Pengujian Hipotesis	55
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	59
5.2.	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		60