

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 Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Masalah Dalam Matematika.	12
2.1.2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.3. Pengertian Belajar	16
2.1.4. Belajar Matematika	18
2.1.5. Model Pembelajaran	20
2.1.5.1. Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.5.2 Model Pembelajaran Think Pair Share	23
2.1.5.3 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	25
2.1.5.4 Langkah-langkah atau alur pembelajaran dalam model TPS	26
2.1.5.5 Pembelajaran <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD)	28
2.1.5.6 Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran <i>Student Team Achievement Division</i> (STAD)	29
2.1.6 Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	30
2.1.6.1 Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	30
2.1.6.1.1 Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	30
2.1.7 Penelitian yang Relevan	38
2.1.8 Kerangka Konseptual	39
2.1.9 Hipotesis Penelitian	42

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.2.1. Populasi	43
3.2.2. Sampel	43
3.3. Variabel Penelitian	43
3.4. Jenis Penelitian	44
3.5. Desain Penelitian	44
3.6. Prosedur Penelitian	45
3.7. Instrumen Pengumpulan Data	47
3.7.1. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	47
3.8. Teknik Analisis Data	50
3.8.1. Kemampuan Pemecahan Masalah	50
3.8.1.1. Menghitung Rata-rata Skor	50
3.8.1.2. Menghitung Standard Deviasi	50
3.8.1.3. Uji Normalitas	50
3.8.1.4. Uji Homogenitas	51
3.8.1.5. Uji Hipotesis	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	54
4.1.1. Deskripsi Nilai Postest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	54
4.1.2. Deskripsi Tingkat Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah	55
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian	56
4.2.1. Uji Normalitas Data	56
4.2.2. Uji Homogenitas Data	57
4.2.3. Pengujian Hipotesis	58
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	61
5.2. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62