

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
 BAB	
1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan Masalah.....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis.....	11
2.1.1 Kemampuan Pemecahan Masalah matematika.....	11
2.1.2 Pembelajaran Kooperatif Tipe JIGSAW.....	14
2.1.3 langkah-Langkah Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran JIGSAW.....	16
2.2.1 Kelebihan Dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif Tipe JIGSAW.....	20
2.2.2 Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD).....	21
2.2.3 Komponen Utama Pembelajaran STAD.....	21
2.3.1 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Studen Team Achievement Division (STAD).....	24
2.3.2 Perbandingan Antara Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dan Tipe STAD.....	25

2.3.3	Sistem Persamaan Linier Dua Variabel	26
2.3.4	Merancang Model Matematika Yang Berbentuk Sistem Persamaan Linier Dua Variable (SPLDV)	30
2.4	Penelitian Yang Relevan.....	31
2.5	Kerangka Konseptual.....	32
2.6	Hipotesis.....	33
3	METODOLOGI PENELITIAN	
3.1	Lokasidan Waktu Penilaian	34
3.1.1	Lokasi Penelitian	34
3.1.2	Waktu Penelitian.....	34
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
3.2.1	Populasi.....	34
3.2.2	Sampel	34
3.3	Variable Penelitian.....	34
3.4	Definisi Oprasional.....	35
3.5	Jenis dan Desain Penelitian	36
3.5.1	Jenis Penelitian	36
3.5.2	Desain Penelitian	37
3.6.	Prosedur Penelitian	37
3.7	Instrumen Penelitian	39
3.8	Analisis Instrumen Penelitian	41
3.8.1	Uji Validitas	41
3.8.2	Uji Realibitas	43
3.8.3	Tingkat Kesukaran Tes	45
3.8.4	Daya Pembeda Tes	46
3.9	Teknik Analisis Data	48
3.9.1	Menghitung Rata-Rata Skor	48
3.9.2	Menghitung Standard Deviasi	48
3.9.3	Uji Homogenitas	49
3.9.4	Uji Hepotesis	49

4	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHSAN	
4.1	Deskripsi Data Hasil Penelitian	51
4.1.1	Nilai Pre-Test Siswa	51
4.1.2	Nilai Post-Test Siswa.....	52
4.2	Deskripsi Hasil Penelitian.....	55
4.3	Teknik Analisis Data	56
4.3.1	Uji Normalitas.....	56
4.3.2	Uji Homogenitas	59
4.3.3	Penguji Hipotesis	59
4.3.4	Analisis Jawaban Siswa.....	60
4.5	Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
5	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	65
5.2	Saran	66
	DAFTAR PUSTAKA	67