

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian	v
Halaman Motto	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi

BAB I : PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	7
E. Definisi Istilah	8
F. Sistematika Skripsi	11

BAB II : LANDASAN TEORI

A. Hasil Belajar Matematika	13
1. Hakikat Matematika	13
2. Tinjauan Tentang Hasil Belajar	14
B. Pembelajaran Kooperatif	21
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	21
2. Prinsip Dasar Pembelajaran Kooperatif.....	22
3. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif.....	25

C. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together (NHT)</i> .	27
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>NHT</i>	27
2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>NHT</i>	28
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>NHT</i>	29
D. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	29
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	29
2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	30
3. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i>	31
E. Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	33
1. Metode Substitusi	33
2. Metode Eliminasi	35
3. Metode Campuran	36
F. Kajian Penelitian Terdahulu	37
G. Kerangka Berfikir Penelitian	39

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	41
1. Pendekatan Penelitian	41
2. Jenis Penelitian	41
B. Populasi, Sampling dan Sempel Penelitian	42
1. Populasi	42
2. Sampling	43
3. Sempel Penelitian	43
C. Sumber Data, Variabel dan Skala Pengukuran	44
1. Sumber Data	44
2. Variabel Penelitian	44
3. Skala Pengukuran.....	45
D. Teknik Pengumpulan Data	46
E. Instrumen Penelitian.....	47
F. Teknik Analisis Data	52

1. Uji Homogenitas	53
2. Uji Normalitas	53
3. Uji Hipotesis	57
G. Hipotesis Penelitian	58
BAB IV : HASIL PENELITIAN	
A. Penyajian Data Hasil Penelitian	60
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	66
1. Uji Instrumen	66
a. Uji Validitas	66
b. Uji Reliabilitas	70
2. Uji Prasyarat	74
a. Uji Homogenitas	74
b. Uji Normalitas	77
3. Uji Hipotesis	85
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Rekapitulasi Hasil Penelitian	93
B. Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB VI : PENUTUP	
A. Kesimpulan	101
B. Saran	102
Daftar Pustaka	104
Lampiran-Lampiran	107