

## DAFTAR ISI

Sampul Luar .....	i
Sampul Dalam .....	ii
Persetujuan .....	iii
Pengesahan .....	iv
Pernyataan Keaslian .....	v
Motto .....	vi
Persembahan .....	vii
Prakata .....	ix
Daftar Isi .....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar .....	xv
Daftar Bagan .....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
Abstrak .....	xviii

### BAB I: PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	7
1. Identifikasi masalah .....	7
2. Batasan Masalah .....	8
C. Rumusan Masalah .....	9
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Hipotesis Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	12
G. Penegasan Istilah .....	13
H. Sistematika Penulisan .....	16

### BAB II: LANDASAN TEORI

A. Diskripsi Teori .....	18
1. Model Pembelajaran .....	18
a. <i>Guided Discovery Learning</i> .....	20
b. CTL Berbasis <i>Interactive Handout</i> .....	25

2. Motivasi Belajar .....	32
3. Hasil Belajar .....	33
4. Materi Persegi dan Persegi Panjang .....	35
B. Penelitian Terdahulu .....	43
C. Kerangka Berpikir Penelitian .....	49
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	52
1. Pendekatan Penelitian .....	52
2. Jenis Penelitian .....	52
B. Variabel Penelitian .....	53
C. Populasi, Sampling, dan Sampel .....	54
1. Populasi .....	54
2. Sampling .....	54
3. Sampel .....	55
D. Kisi-Kisi Instrumen .....	55
E. Instrumen Penelitian .....	56
1. Lembar Tes .....	56
2. Lembar Angket .....	58
F. Data dan Sumber Data .....	59
1. Data .....	59
2. Sumber Data .....	59
G. Teknik Pengumpulan Data .....	60
1. Teknik Tes .....	60
2. Teknik Angket .....	60
H. Analisis Data .....	60
1. Uji Prasyarat Hipotesis .....	60
a. Uji Homogenitas .....	61
b. Uji Normalitas .....	62
2. Uji Hipotesis .....	62
3. Uji Manova Dua Jalur .....	64
3. Tahap-tahap Penelitian .....	66

#### BAB IV: HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data .....	69
B. Pengujian Hipotesis .....	72
1. Uji Instrumen .....	73
2. Uji Prasyarat .....	77
3. Uji Hipotesis .....	80

#### BAB V: PEMBAHASAN

A. Perbedaan Motivasi Belajar Matematika Menggunakan Model Pembelajaran CTL Berbasis <i>Interactive Handout</i> Dengan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> .....	93
B. Perbedaan Hasil Belajar Menggunakan Model Pembelajaran CTL Berbasis <i>Interactive Handout</i> Dengan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> .....	95
C. Perbedaan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Model Pembelajaran CTL Berbasis <i>Interactive Handout</i> Dengan Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i> .....	97

#### BAB VI: PENUTUP

A. Kesimpulan .....	100
B. Saran .....	101

#### DAFTAR RUJUKAN

#### LAMPIRAN