

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
BAB III: METODE PENELITIAN	
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