

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH ..	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
الملخص	xix
 BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Ruang Lingkup Penelitian	12
G. Penegasan Variabel	13
H. Sistematika Penulisan	16
 BAB II LANDASAN TEORI	18
A. Deskripsi Teori	18
B. Penelitian Terdahulu	40
C. Kerangka Teori	42

D. Hipotesis Penelitian.....	43
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	45
B. Lokasi Penelitian.....	46
C. Variabel Penelitian.....	47
D. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian.....	47
E. Data dan Sumber Data	48
F. Instrumen Penelitian.....	49
G. Teknik Pengumpulan Data.....	51
H. Analisis Data	52
I. Tahapan Penelitian	56
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Data.....	58
B. Pengujian Hipotesis.....	60
C. Rekapitulasi Data Penelitian	67
BAB V PEMBAHASAN	69
A. Pengaruh Model <i>Discovery Learning</i> berbantuan <i>GeoGebra</i> terhadap Pemahaman Konsep Geometri Siswa Kelas IX MTs. Miftaahul Uluum Sutojayan Blitar.....	69
B. Besar Pengaruh Model <i>Discovery Learning</i> berbantuan <i>GeoGebra</i> terhadap Pemahaman Konsep Geometri Siswa Kelas IX MTs. Miftaahul Uluum Sutojayan Blitar.....	71
BAB VI PENUTUP	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	74
DAFTAR RUJUKAN	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel.....	Hal
2.1 Penelitian Terdahulu	40
3.1 Kisi-kisi Instrumen <i>Post-test</i>	50
3.2 Skor Tes Uji Instrumen Kelas IX C	53
3.3 Uji Validitas Instrumen Tes	54
3.4 Uji Reliabilitas Instrumen	55
4.1 Jurnal Kegiatan Penelitian	59
4.2 Data Nilai <i>Post-test</i> Kelas IX A	59
4.3 Data Nilai <i>Post-test</i> Kelas IX B	60
4.4 Uji Normalitas Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa ..	61
4.5 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	62
4.6 Uji <i>Independent Sample T-test</i>	64
4.7 Kriteria Uji <i>Cohen's d</i>	66
4.8 Hasil Rekapitulasi Data Penelitian.....	67

DAFTAR BAGAN

Bagan.....	Hal
2.1 Kerangka Berpikir.....	42

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1 Surat Izin Penelitian	81
2 Surat Persetujuan Penelitian.....	82
3 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	83
4 Surat Pengantar Validasi.....	84
5 Lembar Validasi Ahli 1	85
6 Lembar Validasi Ahli 2.....	89
7 Soal Tes Pemahaman Konsep Geometri Siswa	93
8 Kunci Jawaban Soal Tes Pemahaman Konsep Geometri Siswa.....	95
9 Pedoman Penskoran Tes Pemahaman Konsep.....	98
10 Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	100
11 Modul Ajar Kelas Kontrol	136
12 Tampilan <i>GeoGebra</i>	150
13 Sampel Jawaban Tes Pemahaman Konsep Geometri Kelas Eksperimen (Kelas IX A)	151
14 Sampel Jawaban Tes Pemahaman Konsep Geometri Kelas Kontrol (Kelas IX B)	152
15 Dokumentasi Penelitian Kelas Eksperimen (IX A)	153
16 Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol (IX B)	155
17 Formulir Konsultasi Bimbingan.....	157
18 Surat Keterangan Selesai Bimbingan.....	160
19 Biodata Penulis	161