

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran.....	xv
Abstrak	xvi
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	7
E. Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	8
F. Definisi Operasional	9
G. Sistematika Pembahasan Skripsi	11
BAB II : LANDASAN TEORI.....	13
A. Kajian tentang Bimbingan Belajar.....	13
1. Pengertian Bimbingan Belajar	13
2. Pendekatan Bimbingan Belajar	17
3. Tujuan Bimbingan Belajar	20
4. Fungsi Bimbingan Belajar.....	22
5. Manfaat Bimbingan Belajar	23

B.	Kajian tentang Hasil Belajar Matematika	25
1.	Hakikat Hasil Belajar	25
2.	Hakikat Matematika	30
3.	Pengertian Hasil Belajar Matematika.....	38
C.	Kajian tentang Materi Luas Permukaan dan Volume Kubus, Balok, Prisma, dan Limas	38
D.	Kajian Penelitian Terdahulu	46
E.	Kerangka Berfikir Penelitian	49
F.	Hipotesis Penelitian	50
 BAB III : METODE PENELITIAN		51
A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian	51
1.	Pendekatan Penelitian	51
2.	Jenis Penelitian.....	51
B.	Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian.....	52
1.	Populasi Penelitian.....	52
2.	Sampling Penelitian	53
3.	Sampel Penelitian.....	53
C.	Sumber Data, Variabel dan Skala Pengukuran	54
1.	Sumber Data.....	54
2.	Variabel.....	54
3.	Skala Pengukuran.....	54
D.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	55
1.	Teknik Pengumpulan Data.....	55
2.	Instrumen Penelitian.....	56
E.	Analisis Data.....	58
 BAB IV : HASIL PENELITIAN		63
A.	Deskripsi Data.....	63
B.	Pengujian Hipotesis	71

BAB V : PEMBAHASAN	82
A. Pembahasan Rumusan Masalah I	82
B. Pembahasan Rumusan Masalah II	84
BAB VI : PENUTUP	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	88
DAFTAR RUJUKAN	90
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	93

DAFTAR TABEL

Tabel.....	Hal
2.1 Penelitian Terdahulu	48
3.1 Data Siswa Kelas VIII MTsN Ngantru 2015/2016.....	52
3.2 Perhitungan Variabel X_1 dan X_2	59
4.1 Hasil Uji Validity	68
4.2 Hasil Keputusan Validity	68
4.3 Hasil Uji Reliability	69
4.4 Nilai Hasil Belajar Siswa	70
4.5 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Matematika	71
4.6 Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Matematika	72
4.7 Tabel Value (Proses Pemberian Kode)	74
4.8 Tabel Group Statistics	76
4.9 Hasil Independent Sample Test	77
4.10 Kriteria Interpretasi Nilai <i>Cohen's d</i>	81
5.1 Rekapitulasi Hasil Penelitian	82
5.2 Kriteria Interpretasi Nilai <i>Cohen's d</i>	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar.....	Hal
2.1 Kerangka Berfikir Penelitian	49
4.1 Proses Independent-Sample T test	75
4.2 Proses Pemberian Nama Group	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
Lampiran 1 Surat Keterangan Penelitian	92
Lampiran 2 Kartu Bimbingan Skripsi	93
Lampiran 3 Validasi Ahli.....	94
Lampiran 4 Validasi Empiris	95
Lampiran 5 Soal Beserta Kunci Jawaban.....	96
Lampiran 6 Daftar Nilai Matematika Kelas VIII A	98
Lampiran 7 Beberapa Hasil Belajar Siswa.....	99
Lampiran 8 Tabel 4.7 Tabel Kerja Uji- t	105
Lampiran 9 Tabel Nilai-Nilai r	106
Lampiran 10 Tabel Nilai-Nilai t	107
Lampiran 11 Dokumentasi.....	108
Lampiran 12 Tabel Kreiteria Interpretasi <i>Cohen's d</i>	109
Lampiran 13 Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	110
Lampiran 14 Biodata Penulis	111