

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Prakata .....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar gambar.....	xiii
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Bagan .....	xv
Abstrak .....	xvi

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	8
C. Rumusan Masalah .....	9
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Hipotesis Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian .....	10
G. Penegasan Istilah.....	12
H. Sistematika Penulisan.....	14

### BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori	
1. Pembelajaran Matematika .....	16
2. Model Pembelajaran <i>Blended Learning</i> .....	19
3. Teori Belajar Yang Melandasi <i>Blended Learning</i> .....	21
4. Materi Bangun Ruang Sisi Datar .....	22
5. Hasil Belajar .....	28

B. Kerangka Berfikir.....	30
C. Penelitian Terdahulu .....	32

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian	
1. Pendekatan Penelitian .....	37
2. Jenis Penelitian.....	37
B. Variabel Penelitian	
1. Variabel Terikat ( <i>Varibel Dependen</i> ).....	39
2. Variabel Bebas ( <i>Variabel Independen</i> ).....	39
C. Populasi, Sample dan Sampling	
1. Populasi .....	39
2. Sampel.....	40
3. Teknik Sampling .....	40
D. Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	40
E. Instrumen Penelitian	
1. Uji Validitas .....	42
2. Uji Reabilitas.....	44
F. Sumber Data	
1. Data Primer .....	47
2. Data Skunder .....	47
G. Teknik Pengumpulan Data	
1. Tes Hasil Belajar Matematika .....	48
2. Dokumentasi.....	49
H. Teknik Analisis Data	
1. Uji Prasyarat.....	50
2. Uji Hipotesis.....	54

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	56
B. Analisis Data	
1. Uji Instrumen .....	58
2. Uji Prasyarat.....	60
3. Uji Hipotesis.....	62

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Pengaruh Metode Pembelajaran <i>blended learning</i> terhadap Hasil Belajar Matematika.....	65
B. Besar Pengaruh Metode Pembelajaran <i>Blended Learning</i> terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa.....	67

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	70
B. Implikasi.....	70
C. Saran.....	71

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
-----------------------------	-----------

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Hubungan <i>Variabel Independent</i> dan <i>Variabel Dependent</i> .....	38
Gambar 4.1 Hasil Uji Validitas Butir Soal.....	59
Gambar 4.2 Hasil Uji Reabilitas Butir Soal .....	60
Gambar 4.3 Hasil Uji Homogenitas Data Penelitian .....	60
Gambar 4.4 Hasil Uji Normalitas Data Penelitian.....	61
Gambar 4.5 Hasil Rata-rata dan Standart Deviasi Data Penelitian.....	62
Gambar 4.6 Hasil Uji Independen T-Test Data Penelitian .....	62

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Bangun Ruang Sisi Datar .....	23
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar .....	41
Tabel 3.2 Kriteria Korelasi Reliabilitas Instrumen .....	46
Tabel 4.1 Daftar Nilai Tes Uji Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen (VIII-A) dan Kelas Kontrol (VIII-B).....	57
Tabel 4.2 validitas Butir Soal Hasil Belajar Matematika.....	59

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berfikir .....	31
-----------------------------------	----