

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
PERNYATAAN KEASLIHAN PENULISAN.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
ABSTRAK .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
المخلص .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Hipotesis Penelitian .....	8
D. Tujuan Penelitian .....	9
E. Manfaat Penelitian .....	9
F. Ruang Lingkup Dan Keterbatasan Lingkungan.....	11
G. Penegasan Istilah.....	13
H. Sistematika Penulisan Skripsi.....	15
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Hakikat Matematika.....	17
B. Pembelajaran Matematika.....	19
C. Model Pembelajaran Bersiklus .....	25
1. Pengertian Model Pembelajaran Bersiklus .....	25

2. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Bersiklus.....	31
D. Media <i>Power Point</i> .....	33
1. Pengertian Media .....	33
2. Klasifikasi Media .....	35
3. Fungsi Media Pembelajaran.....	37
4. Media <i>Power Point</i> .....	38
E. Model Pembelajaran Bersiklus Menggunakan Media <i>Power Point</i> .....	40
F. Hasil Belajar .....	41
G. Materi Garis Dan Sudut .....	43
H. Kajian Penelitian Terdahulu .....	52
I. Kerangka Berfikir .....	54
J. Hipotesis Penelitian .....	56
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	57
B. Populasi, Sampling Dan Sampel Penelitian.....	58
1. Populasi.....	58
2. Sampling .....	58
3. Sampel Penelitian .....	59
C. Sumber Data Dan Variabel Penelitian .....	60
1. Sumber Data .....	60
2. Variabel Penelitian.....	61
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	62

E. Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian.....	63
1. Teknik Pengumpulan Data.....	63
2. Instrument Pengumpulan Data.....	64
F. Analisis Data.....	65
1. Uji Instrument .....	66
2. Uji Prasyarat Analisis .....	70
3. Tahap Akhir .....	71
G. Prosesdur Penelitian.....	75
 BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Penyajian Data Hasil Penelitian.....	78
B. Analisis Data Hasil Penelitian .....	79
 BAB V PEMBAHASAN	
A. Pengaruh Model Pembelajaran Bersiklus Menggunakan Media <i>Power Point</i> .....	89
B. Besar Pengaruh Model Pembelajaran Bersiklus Menggunakan Media <i>Power Point</i> .....	91
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	92
 BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran .....	57
DAFTAR RUJUKAN .....	58
LAMPIRAN – LAMPIRAN .....	99