

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	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	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Batasan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	7
F. Definisi Konseptual .....	8
G. Definisi Operasional .....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Hakikat pembelajaran Matematika .....	11
1. Pengertian Matematika .....	11
2. Pembelajaran matematika .....	13
B. Model PBL .....	14
1. Pengertian PBL .....	14
2. Konsep PBL .....	15
3. Acuan PBL .....	16
4. Prinsip Proses PBL .....	17
5. Karakteristik PBL .....	18
C. Hasil Belajar .....	19

1. Definisi belajar .....	19
2. Hasil Belajar .....	20
D. Keliling dan Luas Segitiga .....	21
1. Keliling Segitiga .....	21
2. Luas Segitiga .....	22
E. Kajian Penelitian Terdahulu .....	23
F. Kerangka Berfikir Penelitian .....	25
G. Kerangka Teori .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	29
1. Pendekatan Penelitian .....	29
2. Jenis Penelitian .....	30
B. Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian .....	31
1. Populasi .....	31
2. Sampling Penelitian .....	31
3. Sampel .....	32
C. Sumber Data, Variabel serta Data dan Pengukurannya .....	32
1. Sumber Data .....	32
2. Variabel .....	33
3. Data dan Pengukurannya .....	34
D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen .....	34
1. Teknik Pengumpulan Data .....	34
2. Instrumen Penelitian .....	36
E. Validitas dan Reliabilitas .....	37
1. Validitas .....	37
2. Reliabilitas .....	39
F. Teknik Analisis Data .....	40
1. Uji Homogenitas .....	41
2. Uji Normalitas .....	41
3. Uji Hipotesis .....	42
4. <i>Effect Size</i> .....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Penyajian Data dan Hasil Penelitian .....	45
1. Penyajian Data Penelitian .....	45
B. Pengujian Hipotesis .....	49
1. Uji Instrumen .....	49
a. Uji Validitas .....	49
b. Uji Reliabilitas .....	52
2. Uji Prasyarat .....	53
a. Uji Homogenitas .....	53
b. Uji Normalitas .....	54
3. Uji Hipotesis .....	55

4. Besar Pengaruh.....	57
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	58
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Pengaruh Model PBL Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Keliling Dan Luas Segitiga .....	60
B. Besar Pengaruh Model PBL Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Keliling dan Luas Segitiga .....	65
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran.....	67
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>69</b>