

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Batasan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
G. Definisi Operasional.....	7
G. Struktur Organisasi Skripsi .....	8
<b>BAB II      Kajian Teoritis</b>	
A. Kajian Teori .....	10
1. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> .....	10
2. Pembelajaran Konvensional.....	18
3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	19
4. Sikap.....	22

B. Pembelajaran Segitiga dan Segi Empat dengan Model	
Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> .....	24
1. Bahan dan Media .....	28
2. Strategi Pembelajaran .....	28
3. Sistem Evaluasi .....	29
C. Hasil Penelitian Terdahulu yang Sesuai dengan Penelitian .....	30
D. Kerangka Pemikiran .....	31
E. Asumsi dan Hipotesis Penelitian.....	31
1. Asumsi .....	31
2. Hipotesis.....	32

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	33
B. Desain Penelitian.....	33
C. Populasi dan Sampel... ..	34
D. Instrumen Penelitian.....	35
1. Tes Kemampuan Penalaran Pemecahan Masalah Matematis	
.....	35
2. Skala Sikap .....	44
E. Prosedur Penelitian.....	46
1. Tahap Persiapan.. ..	46
2. Tahap Pelaksanaan .....	47
3. Tahap Akhir.....	49
F. Rancangan Analisis Data .....	49
1. Analisis Data Tes Awal (Pretes) .....	49

2.	Analisis Data Tes Akhir (Postes) .....	51
3.	Menghitung Gain Ternormalisasi .....	53
4.	Analisis Data Skala Sikap .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
A.	Hasil Penelitian. ....	57
1.	Analisis Data Tes Awal (Pretes) .....	57
2.	Analisis Data Tes Akhir (Postes) .....	62
3.	Analisis Gain Ternormalisasi .....	67
4.	Analisis Data Skala Sikap .....	67
B.	Pembahasan .....	70
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
A.	Kesimpulan.....	74
B.	Saran-Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>76</b>