

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	x
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Definisi Operasional .....	5
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik....	5
2. Metode Inkuiiri Model Alberta .....	5
3. Metode Inkuiiri Model Silver.....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	7
 <b>BAB II LANDASAN TEORETIS</b>	
A. Kajian Teori .....	8
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik....	8
2. Metode Inkuiiri Model Alberta .....	13
3. Metode Inkuiiri Model Silver.....	17

Halaman

4. Perbandingan Metode Inkuiiri Model Alberta dan Metode Inkuiiri Model Silver.....	20
5. Teori Belajar yang Mendukung Metode Inkuiiri Model Alberta dan Metode Inkuiiri Model Silver.....	20
6. Deskripsi Materi Trigonometri .....	24
B. Penelitian yang Relevan.....	26
C. Anggapan Dasar.....	27
D. Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	28

**BAB II PROSEDUR PENELITIAN**

A. Metode Penelitian .....	29
B. Variabel Penelitian.....	30
C. Populasi dan Sampel.....	30
1. Populasi .....	30
2. Sampel.....	31
D. Desain Penelitian .....	32
E. Langkah-langkah Penelitian .....	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	34
G. Instrumen Penelitian .....	35
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	41
I. Waktu dan Tempat Penelitian.....	46
1. Waktu Penelitian .....	46
2. Tempat Penelitian.....	47

Halaman

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	48
B. Pembahasan .....	64

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	71
B. Saran .....	72

**DAFTAR PUSTAKA .....** 73