

DAFTAR ISI

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

	Halaman
4. Perbandingan Metode Inkuiri Model Alberta dan Metode Inkuiri Model Silver.....	20
5. Teori Belajar yang Mendukung Metode Inkuiri Model Alberta dan Metode Inkuiri 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