

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian .....	10
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Kerangka Berpikir.....	11
F. Hipotesis Penelitian.....	14
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	15
<b>BAB II .....</b>	<b>17</b>
<b>KAJIAN TEORI .....</b>	<b>17</b>
A. Pembelajaran Matematika .....	17
B. Metode Pembelajaran <i>Inquiry Training Model</i> (ITM) .....	19
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	23
D. <i>Self-efficacy</i> .....	28
E. Materi Trigonometri.....	31
<b>BAB III.....</b>	<b>36</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
A. Metode dan Design Penelitian.....	36
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	37
C.Teknik Pengumpulan Data .....	37
D. Instrumen Penelitian .....	39
E. Analisis Instrumen .....	40
F. Analisis Data Penelitian .....	46
<b>BAB IV .....</b>	<b>57</b>

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
A. Data Penelitian.....	57
B. Analisis Data Penelitian.....	57
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	82
<b>BAB V.....</b>	<b>85</b>
<b>PENUTUP .....</b>	<b>85</b>
A. Simpulan.....	85
B. Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>261</b>

