

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	11
D. Manfaat Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	14
B. <i>Self Confidence</i>	19
C. Pemodelan Matematika.....	22
D. Pendekatan <i>Ang's Framework For Mathematical Modeling Instruction</i>	24
E. Pendekatan Saintifik.....	30
F. Kemampuan Awal Matematis.....	35
G. Penelitian yang relevan.....	36
H. Teori - teori Pendukung.....	37
I. Kerangka Berpikir.....	41
J. Hipotesis Penelitian.....	43
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian.....	46
B. Populasi dan Sampel.....	46
C. Variabel Penelitian.....	47
D. Definisi Operasional.....	47
E. Instrumen Penelitian.....	49
F. Teknik Pengolahan Data.....	62
G. Prosedur Penelitian.....	67
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DATA DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	68
1. Kemampuan Awal Matematis Siswa.....	68
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	71
3. Kemampuan <i>Self Confidence</i>	96

4. Analisis Lembar Observasi	100
B. Pembahasan.....	103
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	103
2. <i>Self Confidence</i> Siswa	109
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	110
B. Implikasi.....	111
C. Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	119