

## DAFTAR ISI

	halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Struktur Organisasi Tesis .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pendekatan Sainifik.....	11
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	15
C. <i>Self Efficacy</i> .....	19
D. Pembelajaran Langsung.....	24
E. Hasil Penelitian yang Relevan.....	26
F. Hipotesis Penelitian .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	28
B. Populasi dan Sampel.....	29
C. Definisi Operasional Variabel .....	29
D. Instrumen Penelitian.....	30

Roheni, 2017

**PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DAN SELF EFFICACY SISWA KELAS V**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

E. Prosedur Penelitian .....	42
F. Teknik Pengumpulan Data .....	43
G. Analisis Data .....	43
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Temuan .....	50
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	51
2. <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	61
B. Pembahasan .....	68
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	68
2. <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	77
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI</b>	
A. Simpulan.....	81
B. Implikasi .....	81
C. Rekomendasi .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>92</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>249</b>