

## DAFTAR ISI

halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>PERNYATAAN</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	6
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	6
2. Pendekatan Matematika Realistik .....	6
3. Pembelajaran Konvensional .....	7
4. <i>Self Efficacy</i> .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	8
B. Pendekatan Matematika Realistik .....	11
C. Hubungan antara Pendekatan Matematika Realistik dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	16
D. Hasil Penelitian yang Relevan .....	17
E. Hipotesis Penelitian .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Metode dan Desain Penelitian .....	19
B. Subjek Penelitian .....	20
C. Variabel Penelitian .....	20
D. Instrumen Penelitian .....	20
E. Alat atau Bahan Ajar .....	29
F. Prosedur Penelitian .....	29
G. Teknik Pengumpulan Data .....	31
H. Analisis Data .....	31

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	38
1. Analisis Data Kuantitatif .....	38
2. Analisis Data Kualitatif .....	45
B. Pembahasan .....	58
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	59
2. <i>Self Efficacy</i> atau Kepercayaan Diri Siswa .....	61
3. Aktivitas Guru dan Siswa dalam Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik.....	62

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	64
B. Saran .....	64

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>
-----------------------	-----------

<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>240</b>
-----------------------------------	------------

