

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB.I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	24
1.3. Batasan Masalah	24
1.4. Rumusan Masalah	25
1.5. Tujuan Penelitian.....	25
1.6. Manfaat Penelitian	26
BAB. II KAJIAN PUSTAKA	28
2.1. Kerangka Teoritis	28
1. Pemecahan Masalah Matematik	29
2. <i>Self-Efficacy</i> Matematik	34
3. Pendekatan Matematika Realistik	41
4. Karakteristik PMR	47
5. Prinsip Pendekatan Matematika Realistik	53
6. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realsitik.....	56
7. Teori Belajar yang Mendukung Pendekatan Matematika Realistik.....	61

8. Pembelajaran Biasa.....	68
9. Teori Belajar yang Mendukung Pembelajaran Biasa	74
10. Pengetahuan Awal Matematik Siswa.....	78
11. Penelitian Yang Relevan.....	80
2.2. Kerangka Berpikir	83
2.3. Hipotesis Penelitian	93
BAB. III METODE PENELITIAN	94
3.1. Lokasi Penelitian.....	94
3.2. Populasi dan Sampel.....	95
3.3. Definisi Operasional Variabel penelitian	96
3.4. Jenis dan Desain Penelitian.....	99
3.5. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian....	100
3.6. Teknik Analisis Data... ..	140
3.7. Prosedur Penelitian	144
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	145
4.1 Hasil Penelitian.....	145
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	192
4.3. Keterbatasan Hasil Penelitian	205
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	207
5.1. Simpulan.....	207
5.2. Implikasi.....	209
5.3. Saran.....	211
DAFTAR PUSTAKA	214

