

2.1.4.	<i>Self-efficacy</i>	47
2.1.4.1.	Pengertian <i>Self-efficacy</i>	47
2.1.4.2.	Indikator <i>Self-efficacy</i>	48
2.1.4.3.	Klasifikasi <i>Self-efficacy</i>	49
2.1.4.4.	Dimensi <i>Self-efficacy</i>	49
2.1.4.5.	Faktor-faktor yang mempengaruhi <i>Self-efficacy</i>	50
2.1.4.6.	Sumber-sumber <i>Self-efficacy</i>	51
2.1.4.7.	Fungsi <i>Self-efficacy</i>	51
2.1.4.8.	Pengaruh <i>Self-efficacy</i> terhadap Manusia	54
2.1.4.9.	Proses-proses yang mempengaruhi <i>Self-efficacy</i>	55
2.2	Penelitian yang Relevan.....	56
2.3	Kerangka Berpikir	60
2.3.1	Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	61
2.3.2	Pengaruh <i>Self-efficacy</i> terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa.....	64
2.3.3	Interaksi antara Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dan <i>Self-efficacy</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.....	65
2.4	Hipotesis Penelitian	68

BAB III METODELOGI PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	69
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	69
3.3.	Variabel Penelitian	70
3.4.	Defenisi Operasional Penelitian.....	70
3.5.	Metode dan Desain Penelitian	72
3.6.	Prosedur Penelitian	75

3.7.	Pengontrolan Perlakuan Penelitian	78
3.7.1.	Validitas Internal	78
3.7.2.	Validitas Eksternal	79
3.8.	Instrumen Penelitian	80
3.8.1	Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	81
3.8.2	Instrumen <i>Self-Efficacy</i>	83
3.9.	Uji Coba Instrumen Pengumpulan Data	84
3.9.1.	Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	84
3.9.2.	Uji Coba Instrumen <i>Self-Efficacy</i>	93
3.10.	Teknik Analisis Data.....	96
3.10.1.	Analisis Statistika Deskriptif	96
3.10.1.1.	Analisis Data <i>Self-efficacy</i>	97
3.10.2.	Uji Prasyarat Analisis.....	97
3.10.2.1.	Uji Normalitas	98
3.10.2.2.	Uji Homogenitas.....	99
3.10.3.	Analisis Statistik Inferensial	100
3.10.3.1.	Uji Hipotesis	101
 BAB IV HASIL PENELITIAN		
4.1.	Hasil Penelitian	103
4.1.1.	Hasil Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	104
4.1.2.	Hasil Angket <i>Self-efficacy</i> Siswa	108
4.1.3.	Hasil Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	110
4.1.4.	Analisis Hasil Penelitian	111
4.1.4.1.	Analisis Data Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	111
4.1.4.2.	Analisis Hasil Postes Berdasarkan <i>Self-efficacy</i>	112

4.2. Pengujian Hipotesis	115
4.2.1. Rangkuman Hipotesis	125
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	127
4.3.1. Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	127
4.3.2. Pengaruh <i>Self-efficacy</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	131
4.3.3. Interaksi antara pendekatan pembelajaran dan <i>Self- Efficacy</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	134
4.4. Keterbatasan Penelitian.....	137
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	139
5.2. Implikasi.....	140
5.3. Saran.....	142
 DAFTAR PUSTAKA	 144