

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Grafik	<i>xi</i>
Daftar Gambar	<i>xii</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Hakikat Matematika	8
2.1.2 Pengertian Belajar	8
2.1.3 Pembelajaran Matematika	9
2.1.4 Kesulitan Belajar Matematika	11
2.1.5 Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik	12
2.1.5.1 Pengertian Pembelajaran Matematika Realistik (RME)	12
2.1.5.2 Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika	15
2.1.5.3 Karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik	16
2.1.5.4 Teori-Teori yang Melandasi Pembelajaran Matematika Realistik	18
2.1.5.5 Langkah-Langkah Pembelajaran Realistik	24
2.1.5.6 Kelebihan dan Kekurangan Penerapan Pembelajaran Realistik	25
2.1.6 Masalah Matematika	27

2.1.7	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	28
2.1.8	Keterampilan Guru Mengelola Pembelajaran	36
2.1.9	Materi Bilangan Pecahan	38
2.1.9.1	Pecahan dan Lambangnya	38
2.1.9.2	Operasi Hitung Bilangan Pecahan	42
2.1.9.3	Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Realistik	45
2.2	Kajian Penelitian yang Relevan	47
2.3	Kerangka Berpikir	47
2.4	Hipotesis Tindakan	49
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Jenis Penelitian	50
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian	50
3.3	Subjek dan Objek Penelitian	50
3.3.1	Subjek Penelitian	50
3.3.2	Objek Penelitian	50
3.4	Prosedur dan Rancangan Penelitian	50
3.4.1	Siklus I	51
3.4.2	Siklus II	56
3.5	Intrument dan Teknik Pengumpulan Data	61
3.5.1	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	61
3.5.2	Observasi	64
3.5.3	Lembar Observasi Aktivitas Siswa dan Guru	64
3.6	Teknik Analisis Data	66
3.6.1	Analisis Data Kemampuan Pemecahan Masalah	66
3.6.2	Paparan Data	68
3.6.3	Simpulan Data	68
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	69
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	69
4.1.1.1	Hasil Analisi Instrument Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika I	69
4.1.1.2	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika I	70
4.1.1.3	Observasi I	74
4.1.1.4	Refleksi I	76

4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Pada Siklus II	85
4.1.2.1	Hasil Analisis Instrument Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika II	86
4.1.2.2	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika II	86
4.1.2.3	Observasi II	90
4.1.1.4	Refleksi I	92
4.2	Temuan Penelitian	94
4.3	Pembahasan dan Hasil Penelitian	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Simpulan	100
5.2.	Saran	100
DAFTAR PUSTAKA		102