

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	9
2.1.1. Hasil Belajar	9
2.1.2. Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Pendekatan Matematika Realistik	13
2.1.3.1 Konsep Pendekatan Matematika Realistik	17
2.1.3.2. Teori-teori yang melandasi Pendekatan Matematika Realistik	18
2.1.4. Pembelajaran Pecahan di Sekolah Dasar	23
2.1.4.1 Mengoperasikan Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Pecahan	24
2.2. Kerangka Konseptual	26
2.3. Kajian Penelitian yang Relevan	26
2.4. Hipotesis Tindakan	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Jenis Penelitian	28
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
3.3. Subjek dan Objek Penelitian	28

3.3.1. Subjek Penelitian	28
3.3.2. Objek Penelitian	28
3.4. Alat Pengumpulan Data	28
3.4.1 Tes	29
3.4.2 Wawancara	29
3.4.3 Observasi	29
3.5 Prosedur Penelitian	30
3.6. Teknik Analisis Data	33
3.6.1. Reduksi Data	33
3.6.2. Paparan Data	33
3.6.2.2 Analisis Hasil Tes Belajar	33
3.6.2.2. Analisis Peningkatan Hasil Belajar Siswa	34
3.6.2.3. Analisis Hasil Observasi	35
3.6.3 Indikator Keberhasilan	36
3.6.4 Penarikan Kesimpulan	36

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Hasil Penelitian Siklus I	37
4.1.1 Permasalahan I	37
4.1.2 Tahap Perencanaan Tindakan I	39
4.1.3 Pelaksanaan Tindakan I	40
4.1.4 Observasi	41
4.1.5 Analisis Data I	42
4.1.6 Refleksi I	47
4.2 Hasil Penelitian Siklus II	47
4.2.1 Permasalahan II	47
4.2.2 Tahap Perencanaan Tindakan II	48
4.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	49
4.2.4 Observasi II	51
4.2.5 Analisis Data II	51
4.2.6 Refleksi II	53
4.2.7 Temuan Penelitian	53

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	55

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>57</b>
-----------------------	-----------