

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	6
1.4. Rumusan Masalah	6
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Tinjauan Pustaka	9
2.1.1. Pembelajaran Matematika	9
2.1.2. Pembelajaran Model Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika	10
2.1.2.1. Pengertian Pembelajaran Model Kooperatif	10
2.1.2.2. Langkah-langkah Pembelajaran Model Kooperatif	12
2.1.2.3. Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran Model Kooperatif.....	13
2.1.3. Pendekatan <i>Open-ended</i> pada Pembelajaran Matematika	14
2.1.3.1. Pengertian Pendekatan <i>Open-ended</i>	14
2.1.3.2. Masalah <i>Open-ended</i>	16
2.1.3.3. Mengkonstruksikan Masalah <i>Open-ended</i>	17
2.1.3.4. Mengembangkan Rencana Pembelajaran	17
2.1.3.5. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan <i>Open-ended</i> ..	19
2.1.3.6. Mamfaat Pendekatan <i>Open-ended</i>	19
2.1.4. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	20
2.1.5. Teori Belajar yang Mendukung	24
2.1.6. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Matematika SD/MI	27
2.1.7. Materi Pecahan	29
2.1.7.1. Pengertian Pecahan	29
2.1.7.2. Membandingkan dan Mengurutkan Pecahan	29
2.1.7.3. Menyederhanakan pecahan	31
2.1.7.4. Penjumlahan Pecahan	31

2.1.8. Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan <i>Open-ended</i> pada Materi Pecahan	32
2.2. Kerangka Konseptual	34
2.3. Penelitian yang Relevan	35
2.4. Hipotesis Tindakan	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.2. Subjek Penelitian	37
3.3. Objek Penelitian	37
3.4. Jenis Penelitian	37
3.5. Prosedur Penelitian	38
3.6. Alat Pengumpul Data	41
3.6.1. Tes	41
3.6.2. Observasi	42
3.6.3. Dokumen Foto	42
3.7. Teknik Analisis Data	42
3.7.1. Reduksi Data	42
3.7.2. Paparan Data	43
3.7.3. Kesimpulan	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1. Hasil Penelitian	47
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	47
4.1.1.1. Permasalahan I	47
4.1.1.2. Perencanaan Tindakan (Alternatif Pemecahan) I	49
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	50
4.1.1.4. Observasi I	51
4.1.1.5. Analisis Data I	54
4.1.1.6. Refleksi I	60
4.1.2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	61
4.1.2.1. Permasalahan II	61
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan (Alternatif Pemecahan) II	61
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	62
4.1.2.4. Observasi II	64
4.1.2.5. Analisis Data II	66
4.1.2.6. Refleksi II	74
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82