

## DAFTAR ISI

### Halaman

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Hipotesis Tindakan.....	8
F. Definisi Operasional.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Matematika Sekolah Dasar.....	9
B. Teori Pembelajaran Matemátika.....	18
C. Langkah-langkah pembelajaran Matemátika.....	22

D. Pembelajaran Konsep Pecahan.....	23
E. Pembelajaran Operasi Pecahan.....	25
F. Media Pembelajaran.....	33
G. Alat Peraga.....	35
H. Alat Peraga Benda Manipulatif.....	36
I. Aktivitas dan Pemahaman.....	39

### **BAB III METODELOGI PENELITIAN**

A. Metode Penelitian.....	41
B. Subjek Penelitian.....	48
C. Instrumen Penelitian.....	49
D. Teknik Analisis Data.....	61
E. Prosedur Penelitian.....	66
F. Teknik Pengumpulan Data.....	71

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

A. Hasil Penelitian	
1. Kondisi Awal.....	73
2. Data Hasil Penelitian.....	75
a. Hasil Penelitian Siklus I.....	75
b. Hasil Penelitian Siklus II.....	84
c. Analisis Peningkatan Siklus I dan Siklus II.....	93
d. Analisis Respon Siswa.....	96

B. Pembahasan Hasil Penelitian

1. Pelaksanaan Siklus I.....	102
2. Pelaksanaan Siklus II.....	110
C. Hasil Perhitungan Gain.....	119
D. Hasil Perhitungan Daya Serap Klasikal.....	121

**BAB V KESIMPILAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	122
B. Saran.....	123

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

- A. Instrumen Siklus I
- B. Instrumen Siklus II
- C. Pehitungan Uji Coba Validitas, Realibilitas, Daya pembeda dan Indeks Kesukaran
- D. Contoh Hasil Penelitian
- E. Dokumentasi pada Penelitian
- F. Lain-lain

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**