

## DAFTAR ISI

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN**

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5

### **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Pendekatan Matematika Realistik.....	6
1. Pengertian Pendekatan Matematika Realistik.....	6
2. Prinsip Pendekatan Matematika Realistik.....	7
3. Karakteristik Pendekatan Matematika Realistik.....	7
4. Langkah-langkah Pembelajaran Matematika Realistik.....	9
5. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Matematika Realistik.....	10

6. Peranan Guru dan Siswa dalam pendekatan Matematika Realistik .....	11
B. Pemahaman Dalam Taksonomi Tujuan Pendidikan .....	12
C. Operasi Hitung Dalam Pembelajaran Matematika Kelas III SD .....	14
D. Penelitian Yang Relevan terdahulu .....	17
E. Kerangka Berfikir .....	18
F. Definisi Operasional .....	19

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	20
B. Partisipan dan Tempat Penelitian .....	21
C. Prosedur Penelitian .....	22
D. Prosedur Subtantif Penelitian .....	24

### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

A. Temuan Penelitian .....	29
1. Deskripsi Penelitian siklus I .....	29
2. Deksripsi Penelitian Siklus II .....	42
B. Pembahasan	
1. Pelaksanaan Pembelajaran Dengan Menerapkan Pendekatan Matematika Realistik .....	52
2. Peningkatan Pemahaman Siswa Dalam Operasi Hitung Dengan Menerapkan Pendekatan Realistik Matematika .....	54

### **BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Kesimpulan .....	58
B. Rekomendasi .....	59

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	60
-----------------------------	----

## DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka berpikir.....	18
3.1 Model <i>Action Research</i> Kemmis & Taggart.....	21

## DAFTAR TABEL

3.1 Kriteria Indikator .....	27
3.2 Format penilaian pemahaman siswa .....	27
3.3 Kriteria Penilaian Akademik .....	28
4.1 Deskripsi Hasil Observasi dengan Menerapkan Pendekatan Matematika Realistik pada Siklus I .....	36
4.2 Pengolahan Data Nilai Tes Evaluasi (Siklus I) .....	39
4.3 Deskripsi Hasil Observasi dengan Menerapkan Pendekatan Matematika Realistik pada Siklus II .....	48
4.4. Pengolahan Data Nilai Tes Evaluasi (Siklus II) .....	50

## DAFTAR GRAFIK

4.1 Hasil Skor Pemahaman Siswa dalam Operasi Hitung.....	38
4.2 Ketuntasan Belajar Siswa (siklus I).....	40
4.3 Hasil Rata-Rata Pemahaman Siswa dalam Operasi Hitung.....	50
4.4 Ketuntasan Belajar Siswa (siklus II).....	52
4.5 Peningkatan Ketuntasan Belajar Siklus I dan Siklus II.....	55
4.6 Grafik nilai Rata-rata Kelas siklus I dan II .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A : Instrumen Pembelajaran

- A. 1 Rencana pelaksanaan Pembelajaran Siklus I
- B. 2 Rencana pelaksanaan Pembelajaran Siklus II

### Lampiran B : Instrumen Pengumpulan Data

- B. 1 Lembar Observasi Aktivitas Guru Dan Aktivitas Siswa Siklus I
- B. 2 Lembar Observasi Aktivitas Guru Dan Aktivitas Siswa Siklus II
- B. 3 Soal Lembar Evaluasi Siklus I
- B. 4 Soal Lembar Evaluasi Siklus II
- B. 5 Lembar Kerja Siswa Siklus I
- B. 6 Lembar Kerja Siswa Siklus II

### Lampiran C: Hasil Penelitian

- C. 1 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru Dan Siswa Siklus I
- C. 2 Data Hasil Observasi Aktivitas Guru Dan Siswa Siklus II
- C. 3 Data Hasil Tes Evaluasi Siklus I
- C. 4 Data Hasil Tes Evaluasi Siklus II
- C. 6 Data Hasil LKS Siklus I
- C. 7 Data Hasil LKS Siklus II

### Lampiran D: Administrasi Penelitian

- D. 1 Surat Keputusan Dosen Pembimbing
- D. 2 Surat Permohonan Izin Dari Fakultas
- D. 3 Catatan Bimbingan Dosen Pembimbing
- D. 4 Catatan Bimbingan Dosen Pembimbing II

## Lampiran E: Dokumentasi Penelitian