

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan

Pernyataan

Abstrak.....i

Kata Pengantar.....ii

Daftar Isi .....v

Daftar Tabel .....ix

BAB I PENDAHULUAN.....1

A. Latar Belakang Masalah .....1

B. Rumusan Masalah.....5

C. Tujuan Penelitian .....6

D. Manfaat Hasil Penelitian.....7

E. Batasan Masalah .....8

F. Definisi Istilah.....9

G. Hipotesis Tindakan .....11

BAB II KAJIAN PUSTAKA.....12

A. Hakikat Pembelajaran .....12

B. Teori Pembelajaran .....12

C. Ciri-Ciri Belajar .....21

D. Faktor-Faktor Belajar.....23

E. Prestasi Belajar.....	25
F. Pelajaran Matematika di Sekolah Dasar .....	26
1. Pengertian Matematika .....	27
2. Fungsi Mata Pelajaran Matematika .....	28
3. Tujuan Penggunaan Pembelajaran Matematika.....	28
G. Pendekatan Realistik.....	29
a. Fungsi Pembelajaran Matematika Realistik.....	31
b. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Matematika Realistik.....	32
c. Langkah-Langkah Pembelajaran Matematika Realistik .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>37</b>
A. Metode Penelitian .....	37
B. Prosedur Penelitian .....	37
C. Instrumen Pengumpulan Data.....	42
D. Pengelolaan dan Pengumpulan Data.....	44
E. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....</b>	<b>47</b>
A. Hasil Penelitian.....	47
1. Siklus I.....	48
a. Perencanaan .....	48
b. Pelaksanaan Tindakan 1.....	50
c. Pelaksanaan Tindakan 2.....	51
d. Refleksi Siklus I.....	51

2. Siklus II.....	52
a. Perencanaan .....	52
b. Pelaksanaan Tindakan 1.....	53
c. Refleksi Siklus II.....	54
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	55
1. Kegiatan Pembelajaran Siklus I.....	55
a. Tindakan 1 .....	55
b. Tindakan 2 .....	60
2. Kegiatan Pembelajaran Siklus II.....	63
a. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika .....	66
b. Pertimbangan Menggunakan Pendekatan Realistik.....	67
c. Pengolahan Data hasil Angket .....	69
C. Minat Siswa dalam Belajar Matematika.....	71
D. Pemahaman Siswa .....	72
E. Kesimpulan Angket .....	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Simpulan .....	77
B. Saran .....	79

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.0 Ciri-Ciri umum Pendidikan, Belajar dan Perkembangan .....	19
Tabel 4.0 Nilai Hasil Belajar Siklus I Pertemuan Pertama.....	59
Tabel 4.1 Nilai Ketuntasan Belajar Siklus I Pertemuan Pertama .....	60
Tabel 4.2 Nilai Hasil Belajar Siklus I Pertemuan Kedua.....	62
Tabel 4.3 Nilai Ketuntasan Belajar Siklus I Pertemuan Kedua.....	63
Tabel 4.4 Nilai Hasil Belajar Siklus II Pertemuan Pertama.....	66
Tabel 4.5 Nilai Ketuntasan Belajar Siklus II Pertemuan Pertama .....	67
Tabel 4.6 Pendapat Siswa Tentang Pelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik	71