

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Hakikat Pembelajaran Matematika .....	6
2.2 Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) .....	9
2.3 Kemampuan Pemahaman Konsep .....	15
2.4 Penelitian yang Relevan.....	17
2.5 Kerangka Berpikir.....	18
2.6 Definisi Operasional .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian.....	21
3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian.....	22
3.3 Prosedur Administrasi Penelitian.....	22
3.4 Prosedur Substantif Penelitian .....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Konteks Penelitian .....	31

4.2 Hasil Penelitian .....	32
4.3 Pembahasan.....	51
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
5.1 Simpulan .....	58
5.2 Rekomendasi.....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN.....	62
RIWAYAT PENULIS	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagan Kerangka Berpikir yang Dikembangkan Oleh Peneliti.....	19
Gambar 2. 2 Langkah Pembelajaran Matematika Realistik.....	20
Gambar 3. 1 Spiral Penelitian Tindakan Kemmis dan McTaggart .....	21
Gambar 4. 1 Grafik Persentase Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa pada Siklus I.....	40
Gambar 4. 2 Persentase Kriteria Hasil Belajar Siklus I .....	42
Gambar 4. 3 Grafik Persentase Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa pada Siklus II .....	49
Gambar 4. 4 Persentase Kriteria Hasil Belajar Siklus II .....	51
Gambar 4. 5 Grafik Persentase Pemahaman Konsep Tiap Indikator pada Siklus I dan Siklus II.....	54
Gambar 4. 6 Grafik Persentase Kriteria Pemahaman Konsep pada Siklus I dan Siklus I.....	55
Gambar 4. 7 Grafik Persentase Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I dan Siklus II.....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 kriteria Penilaian Hasil Belajar .....	29
Tabel 4. 1 Hasil Observasi Proses Pembelajaran Matematika Realistik pada Siklus I.....	35
Tabel 4. 2 Hasil Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus I .....	42
Tabel 4. 3 Hasil Observasi Proses Pembelajaran Matematika Realistik pada Siklus II.....	45
Tabel 4. 4 Hasil Rekapitulasi Nilai Siswa Siklus II .....	50
Tabel 4. 5 Hasil Rekapitulasi Nilai Siswa pada Siklus I dan Siklus II .....	55

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran A

A.1 SK Dosen Pembimbing .....	62
A.2 Surat Permohonan Izin Kampus .....	63
A.3 Lembar Bimbingan Skripsi.....	64

### Lampiran B

B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	66
B.2 Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	78
B.3 Lembar Evaluasi Siklus I.....	80
B.4 Lembar Observasi Siklus I .....	82

### Lampiran C

C.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II .....	85
C.2 Lembar Kerja Siswa Siklus II.....	101
C.3 Lembar Evaluasi Siklus II .....	103
C.4 Lembar Observasi Siklus II .....	105

### Lampiran D

D.1 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	107
D.2 Hasil Lembar Evaluasi Siklus I .....	111
D.3 Hasil Lembar Observasi Siklus I.....	116
D.4 Rekapitulasi Nilai Siklus I.....	122
D.5 Hasil Lembar Kerja Siswa Siklus II .....	124
D.6 Hasil Lembar Evaluasi Siklus II.....	128
D.7 Hasil Lembar Observasi Siklus II.....	133
D.8 Rekapitulasi Nilai Siklus II.....	139

### Lampiran E

E.1 Dokumentasi Foto Kegiatan Penelitian .....	141
E.2 Riwayat Hidup Penulis .....	143