

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	7
A. Kajian Teori.....	7
1. Matematika di Sekolah Dasar	7
2. Hasil Belajar.....	12
3. <i>Realistic Mathematic Education</i>	13
4. Penerapan <i>Realistic Mathematic Education</i>	20
B. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	26
C. Kerangka Berfikir.....	27
D. Definisi Operasional.....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Desain Penelitian	29
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	29
C. Prosedur Administratif Penelitian.....	30

D. Prosedur Substantif Penelitian.....	35
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	39
A. Temuan Penelitian.....	39
B. Pembahasan	65
C. Keterbatasan Penelitian.....	70
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	71
A. Simpulan	71
B. Rekomendasi	72
DAFTAR PUSTAKA.	73
LAMPIRAN – LAMPIRAN	75

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Hasil Refleksi Siklus I.....	48
Tabel 4.2. Hasil Refleksi Siklus II.....	58
Tabel 4.3. Hasil Refleksi Siklus III.....	64
Tabel 4.4. Hasil Belajar Siswa setelah Tindakan Pembelajaran.....	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Jaring-jaring Prisma Segitiga.....	11
Gambar 2.2. Jaring-jaring Limas Segiempat.....	11
Gambar 2.3. Jaring-jaring Tabung.....	12
Gambar 2.4. Kerangka Berfikir.....	28
Gambar 3.1. Model Siklus PTK dari Kemmis dan Taggart.....	29

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1. Perbandingan Nilai Rata-rata Siswa Pra Siklus dan Siklus I	42
Grafik 4.2. Perbandingan Presentase Ketuntasan Belajar.....	43
Grafik 4.3. Perbandingan Nilai Rata-rata Siswa Pra Siklus, Siklus I dan Siklus II	54
Grafik 4.4. Perbandingan Presentase Ketuntasan Belajar.....	54
Grafik 4.5. Perbandingan Nilai Rata-rata Siswa Pra Siklus, Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	62
Grafik 4.6. Perbandingan Presentase Ketuntasan Belajar.....	62
Grafik 4.7. Peningkatan Hasil Belajar pada Siklus I, Siklus II dan Siklus III.....	68
Grafik 4.8. Grafik Ketuntasan Belajar Siswa setelah Tindakan Pembelajaran.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A: Perangkat Pembelajaran	75
A.1. RPP dan LKS Siklus I	76
A.2. RPP dan LKS Siklus II	87
A.3. RPP dan LKS Siklus III	97
Lampiran B: Instrumen Penelitian	107
B.1. Soal Tes Siklus I.....	108
B.2. Soal Tes Siklus II.....	110
B.3. Soal Tes Siklus III.....	112
B.4. Lembar Observasi Siklus I.....	114
B.5. Lembar Observasi Siklus II.....	118
B.6. Lembar Observasi Siklus III.....	122
Lampiran C: Data Hasil Penelitian.....	127
C.1. Skor Hasil Siklus I	128
C.2. Skor Hasil Siklus II	130
C.3. Skor Hasil Siklus III	132
C.4. Hasil Lembar Observasi Siklus I.....	134
C.5. Hasil Lembar Observasi Siklus II.....	138
C.6. Hasil Lembar Observasi Siklus III.....	142
Lampiran D: Hasil Pengumpulan Data	147
D.1. Contoh Lembar Jawaban LKS Siklus I	148
D.2. Contoh Lembar Jawaban LKS Siklus II	153
D.3. Contoh Lembar Jawaban LKS Siklus III	157
D.4. Contoh Lembar Jawaban Tes Evaluasi Siklus I.....	161
D.5. Contoh Lembar Jawaban Tes Evaluasi Siklus II.....	165
D.6. Contoh Lembar Jawaban Tes Evaluasi Siklus III.....	169
D.7. Dokumentasi.....	173
Lampiran E : Administrasi	176
E.1. Surat Permohonan Penelitian	

E.2. Surat Tugas Dosen Pembimbing
E.3. Kartu Bimbingan