

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	
A. Konsep-Konsep, Prinsip-Prinsip, Unsur-Unsur yang Menjelaskan dan Terlibat pada Variabel Penelitian yang Menjadi Objek Studi	7
1. Model <i>Realistic Mathematics Education (RME)</i>	7
a. Pengertian model <i>RME</i>	7
b. Prinsip-Prinsip Model <i>RME</i>	8
c. Karakteristik Model <i>RME</i>	10
d. Langkah-Langkah Penerapan Model <i>RME</i>	12
e. Kelebihan dan Kelemahan Penerapan Model <i>RME</i>	14
2. Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita	16
3. Pembelajaran Matematika di Sekolah dasar	17
a. Pengertian pembelajaran matematika di SD	17
b. Karakteristik pembelajaran matematika SD	20
c. Tujuan pembelajaran matematika di SD	22
4. Peneliti Terdahulu yang Relevan	23

5. Kerangka Pikir Penelitian	25
6. Definisi Operasional	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain PTK.....	28
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	31
C. Prosedur Administratif Penelitian.....	31
D. Prosedur Substantif Penelitian.....	36
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Pra-Penelitian.....	41
B. Temuan dan Pembahasan.....	42
1. Temuan	42
a. Siklus I.....	42
b. Siklus II.....	54
2. Pembahasan.....	64
a. Pelaksanaan.....	64
1) Siklus I.....	64
2) Siklus II.....	66
b. Peningkatan kemampuan menyelesaikan soal cerita	66
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	69
B. Rekomendasi.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	74

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kategori Skor Rata-Rata	38
Tabel 3.2 Kategori Perolehan Persentase KKM Siswa.....	39
Tabel 3.3 Kategori Nilai Tes	39
Tabel 4.1 Nilai Menyelesaikan Soal Cerita Siklus I	47
Tabel 4.2 Temuan dan Perbaikan Siklus I	53
Tabel 4.2 Nilai Menyelesaikan Soal Cerita Siklus I	60

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Skor Rata-Rata Setiap Indikator Siklus I	46
Diagram 4.2 Ketuntasan Belajar klasikal Siklus I	46
Diagram 4.3 Perbandingan Skor Rata-Rata Prasiklus dan siklus I	48
Diagram 4.4 Perbandingan Nilai Rata-Rata Prasiklus dan Siklus I.....	48
Diagram 4.5 Perbandingan Ketuntasan Belajar Klasikal Prasiklus dan Siklus I.....	49
Diagram 4.6 Skor Rata-Rata Setiap Indikator Siklus II.....	58
Diagram 4.7 Ketuntasan Belajar Klasikal Siklus II	59
Diagram 4.8 Perbandingan Skor Rata-Rata Siklus I dan Siklus II	60
Diagram 4.9 Perbandingan Nilai Rata-Rata Siklus I dan Siklus II.....	61
Diagram 4.10 Perbandingan Ketuntasan Belajar Klasikal Siklus I dan Siklus II.....	61
Diagram 4.11 Perbandingan Ketuntasan Belajar Klasikal Prasiklus, Siklus I, dan Siklus II	67
Diagram 4.12 Perbandingan Nilai Rata-Rata Prasiklus, Siklus I dan Siklus II	67
Diagram 4.13 Perbandingan Skor Rata-Rata Prasiklus, Siklus i, dan Siklus II	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pikir Penelitian.....	26
Gambar 3.1 Alur Penelitian Tindakan Kelas	29
Gambar 6.1 Peneliti Menjelaskan Masalah Kontekstual	200
Gambar 6.2 Peneliti Membimbing Siswa Membuat Kincir Angin Mainan	200
Gambar 6.3 Peneliti Mengaitkan Kincir Angin Mainan ke Operasi Hitung	200
Gambar 6.4 Peneliti Membimbing Siswa Mengerjakan LKS.....	201
Gambar 6.5 Siswa Mempersentasikan Hasil Diskusi	201
Gambar 6.6 Peneliti Menceritakan Masalah Kontekstual.....	202
Gambar 6.7 Peneliti Membimbing Siswa Menghias Kincir Angin Mainan	202
Gambar 6.8 Peneliti mengaitkan dengan Operasi Hitung	202
Gambar 6.9 Siswa Membaca Hasil Diskusi Pertanyaan yang Salah dalam Permainan	203
Gambar 6.10 Siswa Mengerjakan Soal evaluasi	203

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A SURAT-SURAT

Surat Keputusan Dosen Pembimbing.....	74
Surat Ijin Penelitian dari Fakultas	75
Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I	76
Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II.....	77
Lembar Format Persetujuan	78

LAMPIRAN B INSTRUMEN PEMBELAJARAN

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	79
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	93
Lembar Kerja Siswa Siklus I.....	107

LAMPIRAN C INSTRUMEN PENGUNGKAP DATA PENELITIAN

Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I.....	111
Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	116
Kisi-Kisi Tes Prasiklus.....	121
Kisi-Kisi Tes Siklus I.....	124
Kisi-Kisi Tes Siklus II.....	130
Rubrik Penskoran Jawaban Prasiklus.....	135
Rubrik Penskoran Jawaban Siklus I.....	136
Rubrik Penskoran Jawaban Siklus II.....	137
Soal Prasiklus.....	138
Soal Evaluasi Siklus I	139
Soal Evaluasi Siklus II	142

LAMPIRAN D DATA-DATA PENELITIAN

Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus I.....	144
Lembar Observasi Aktivitas Guru dan Siswa Siklus II	152
Tes Prasiklus	160
Tes Evaluasi Siklus I.....	162
Tes Evaluasi Siklus II.....	168
Analisis Jawaban Siswa Tiap Butir Soal Prasiklus	172
Analisis Jawaban Siswa Tiap Butir Soal Siklus I	178

Analisis Jawaban Siswa Tiap Butir Soal Siklus II	184
Perolehan Skor Siswa Prasiklus	190
Perolehan Skor Siswa Siklus I	192
Perolehan Skor Siswa Siklus II	195
LAMPIRAN E DOKUMENTASI PENELITIAN	
Proses Pelaksanaan Siklus I	200
Proses Pelaksanaan Siklus II	202
LAMPIRAN F RIWAYAT HIDUP	203