

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar	6
B. Pendekatan Problem Based Learning	10
C. Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita.....	20
D. Penelitian yang Relevan	25
E. Kerangka Berpikir	26
F. Definisi Operasional	27
BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	29
A. Desain Penelitian	29
B. Partisipan, Tempat dan Waktu	31

C. Prosedur Administratif Penelitian.....	32
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	35
E. Teknik Analisis Data.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi Pra-Penelitian	43
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan	44
C. Keterbatasan Penelitian	79
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	80
A. Kesimpulan	80
B. Rekomendasi	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	86

DAFTAR TABEL

2.1 Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	16
3.1 Waktu Penelitian	32
3.2 Penskoran Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita	40
3.3 Karakteristik Kemampuan Siswa	41
3.4 Kriteria Penialian Rata-Rata Kelas	41
4.1 Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran Matematika pada Siklus I.....	46
4.2 Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran Matematika pada Siklus II	52
4.3 Deskripsi Hasil Observasi Proses Pembelajaran Matematika pada Siklus III	58
4.4 Perkembangan Proses Pembelajaran Menyelesaikan Soal Cerita Matematika dengan Menerapkan <i>Pendekatan Problem Based Learning</i>	61
4.5 Pengolahan Data Siklus I	67
4.6 Pengolahan Data Siklus II.....	72
4.7 Pengolahan Data Siklus III	76
4.8 Pengolahan Data Siklus Keseluruhan	78

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Berfikir	27
3.1 Diagram alur penelitian PTK Kemmis dan M. Taggart	30
4.1 Diagram Prosentase Hasil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siklus I	64
4.2 Prosentase Ketuntasan Belajar Siklus I	67
4.3 Prosentase Hasil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siklus II	69
4.4 Prosentase Ketuntasan Belajar Siklus II	72
4.5 Prosentase Hasil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siklus III	73
4.6 Prosentase Ketuntasan Belajar Siklus III	76
4.7 Prosentase Hasil Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Keseluruhan	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Pra-Penelitian

1. Jurnal Reflektif.....86

Lampiran B Instrumen Pembelajaran

2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....96
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....110
4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III.....122
5. Kisi-Kisi Soal Tes Siklus I.....136
6. Kisi-Kisi Soal Tes Siklus II.....137
7. Kisi-Kisi Soal Tes Siklus III.....138
8. Lembar Kerja Siswa Siklus I.....139
9. Lembar Kerja Siswa Siklus II.....141
10. Lembar Kerja Siswa Siklus III.....143

Lampiran C Instrumen Penelitian

1. Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus I.....145
2. Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus II.....148
3. Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus III.....152
4. Catatan Lapangan Siklus I.....156
5. Catatan Lapangan Siklus II.....157
6. Catatan Lapangan Siklus III.....158
7. Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus I.....159
8. Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus II.....160
9. Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus II.....161

Lampiran D Hasil Pelaksanaan Penelitian

1. Hasil Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus I.....162
2. Hasil Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus II.....165
3. Hasil Lembar Observasi Guru dan Peserta Didik Siklus III.....168

4. Hasil Catatan Lapangan Siklus I.....	172
5. Hasil Catatan Lapangan Siklus II.....	177
6. Hasil Catatan Lapangan Siklus III.....	181
7. Hasil Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus I.....	186
8. Hasil Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus II.....	198
9. Hasil Lembar Tes Akhir Siklus Penelitian Siklus II.....	204

Lampiran E Hasil Pengolahan Data Penelitian

1. Hasil Pengolahan Data Siklus I.....	206
2. Hasil Pengolahan Data Siklus II.....	207
3. Hasil Pengolahan Data Siklus III.....	208

Lampiran F Kelengkapan Administrasi

1. Surat Keterangan Pengangkatan Dosen Pembimbing.....	215
2. Surat Ijin Penelitian.....	216
3. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian.....	217

Lampiran G Dokumentasi.....	220
------------------------------------	------------