

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIHiii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR TABELix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Definisi Operasional	6
F. Asumsi dan Hipotesis Tindakan	8
BAB II PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN <i>COOPERATIVE</i> <i>LEARNING</i> TIPE STAD PADA KONSEP BANGUN DATAR DI SEKOLAH DASAR	
A. Pembelajaran Matematika di SD	10
B. Hasil Belajar	13
C. Pendekatan Pembelajaran Kooperatif	15
D. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	19
E. Materi Bangun Datar dalam pembelajaran matematika di SD	24

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian	29
B. Lokasi dan Subjek penelitian	30
C. Instrumen Penelitian	31
D. Prosedur Penelitian	32
E. Teknik Pengumpulan data	35
F. Analisi Data	35
G. Prosedur Pengolahan Data	36
H. Indikator Keberhasilan	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	38
1. Observasi Awal	38
2. Tindakan Pertama Siklus I	39
a. Pertemuan I.....	40
b. Pertemuan II.....	42
c. Tahap Observasi	47
d. Refleksi	49
3. Siklus II.....	51
a. Pertemuan Pertama Siklus II	52
b. Pertemuan kedua Siklus II.....	52
c. Tahap Observasi	57
d. Refleksi	59

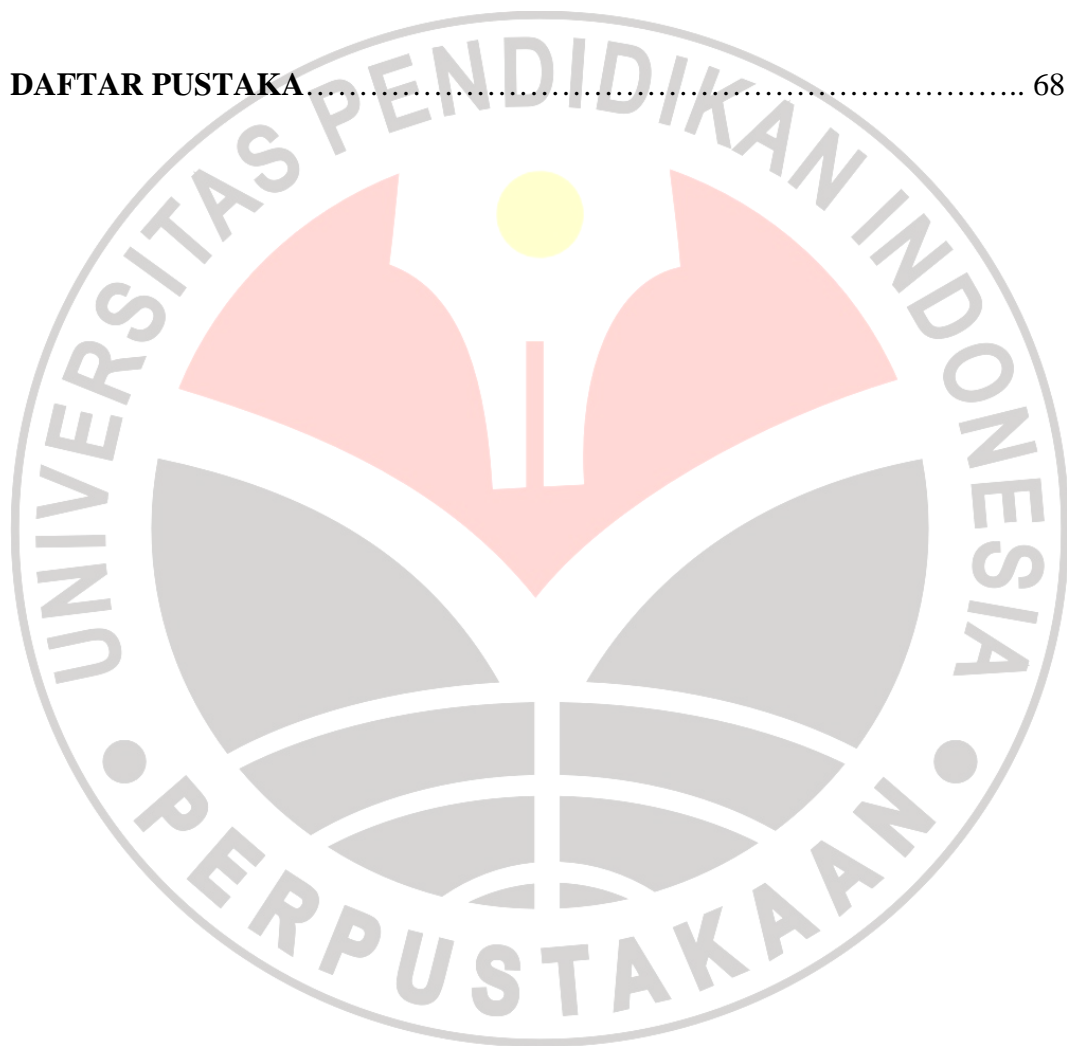
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....60

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan66

B. Saran-Saran 66

DAFTAR PUSTAKA..... 68



DAFTAR LAMPIRAN-LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A Instrument Penelitian

A.1.1 RPP Siklus I.....	70
A.1.2 RPP Siklus II	75
A.2.1 LKS Siklus I.....	80
A.2.2 LKS Siklus II	82
A.3.1 Lembar Tes Individu Siklus I	84
A.3.2 Lembar Tes Individu Siklus II	85
A.3.3 Jawaban Tes LKS Siklus I	86
A.3.4. Jawaban Tes LKS Siklus II.....	87
A.3.5. Jawaban Tes Individu Siklus I	89
A.3.6. Jawaban Tes Individu Siklus II.....	90
A.4.1 Lembar Observasi pembelajaran Sebelum Menggunakan STAD	91
A.4.2 Lembar Observasi pembelajaran siklus I	92
A.5.1 Lembar Observasi Pembelajaran Siklus II	94
A.5.2 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Pertemuan II	
A.5.3 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Pertemuan III	
A.5.4 Lembar Observasi Keaktifan Siswa Pertemuan IV	
Lampiran B Surat Perizinan	
Lampiran C Hasil Dokumentasi	
Lampiran D Daftar Riwayat Hidup	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan antara Belajar Kooperatif dan Belajar Kelompok	17
Table 2.2 Pedoman Pemberian Skor Perkembangan individu	22
Tabel 2.3 Kriteria Penghargaan kelompok	22
Tabel 2.4 SK dan KD Pelajaran Matematika Kls III Bab 4	25
Table 4.1 Nilai Tes Individu Siklus I	43
Table 4.2 Nilai Hasil Penentuan Penghargaan Kelompok Siklus I	44
Table 4.3 Hasil Observasi Pembelajaran Siklus I	47
Table 4.4 Nilai Tes Individu Siklus II	53
Table 4.5 Nilai Hasil penentuan penghargaan Kelompok Siklus II	55
Table 4.6 Hasil Observasi Pembelajaran siklus II.....	57
Table 4.7 Rekapitulasi Nilai Siswa dari Siklus I dan II	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Macam-Macam Bangun Datar Sederhana24
Gambar 3.1 Alur Pelaksanaan Tindakan30

