

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan dan Pemecahan Masalah	5
1. Perumusan Masalah.....	5
2. Pemecahan Masalah	6
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	9
1. Tujuan Penelitian.....	9
2. Manfaat Penelitian.....	9
D. Batasan Istilah	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Hakikat Pembelajaran Matematika di SD	12
1. Pengertian Matematika.....	12
2. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	14
3. Karakteristik anak Sekolah Dasar	16
B. Teori Belajar Matematika	16
1. Teori Belajar Piaget.....	16
2. Teori Belajar Bruner.....	17
3. Teori Belajar Van Hiele	18
a. Tahap Pengenalan	18
b. Tahap Analisis	18
c. Tahap Pengurutan	19
d. Tahap Deduksi	19
e. Tahap Akurasi.....	19
C. Model Pembelajaran Kooperatif Teknik STAD	20
1. Model pembelajaran Kooperatif teknik STAD	20
2. Prinsip Pembelajaran Kooperatif teknik STAD	23
3. Karakteristik Model Pembelajaran Kooperatif di Sekolah Dasar	24
a. Saling Ketergantungan yang Positif (<i>Positive Interdependence</i>)	24
b. Tanggung Jawab Perseorangan (<i>Personal Responsibility</i>).....	24

c.	Tatap Muka (<i>Face to Face Promotive Interaction</i>)	25
d.	Komunikasi Antaranggota (<i>Interpersonal Communication</i>)	25
e.	Evaluasi Proses Kelompok (<i>Group Process Evaluation</i>)	25
4.	Keterampilan-Keterampilan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik STAD	25
5.	Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif	26
a.	Keunggulan Model Pembelajaran Kooperatif	26
b.	Kelemahan Model Pembelajaran Kooperatif.....	26
D.	Media Pengajaran	27
1.	Pengertian Media Pengajaran	27
2.	Tujuan Penggunaan Media Pengajaran	27
3.	Fungsi Media Pengajaran	27
4.	Prinsip dan Faktor Pemilihan Media	28
5.	Media Kertas Berwarna	29
E.	Trapezium	29
1.	Pengertian Trapezium.....	29
2.	Sifat-sifat dan jenis trapesium	30
3.	Keliling Trapezium	31
4.	Luas trapesium	32
F.	Temuan Hasil Penelitian yang Relevan	32
G.	Hipotesis Tindakan	33
 BAB III METODE PENELITIAN		
A.	Lokasi dan Waktu Penelitian	34
1.	Lokasi Penelitian	34
2.	Waktu Penelitian	34
B.	Subjek Penelitian	35
C.	Metode dan Desain Penelitian	35
1.	Metode Penelitian.....	35
2.	Desain Penelitian	37
D.	Prosedur Penelitian	39
E.	Instrumen Penelitian	43
1.	Lembar Observasi.....	43
2.	Lembar Wawancara.....	43
3.	Catatan Lapangan	43
4.	Lembar Evaluasi.....	43
5.	Dokumen	44
F.	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	44
1.	Teknik Pengolahan Data	44
a.	Data Kualitatif.....	44
b.	Data Kuantitatif.....	45
2.	Analisis Data	46

G. Validasi Data	47
BAB IV PAPARAN DATA DAN PEMBAHASAN	
A. Paparan Data Awal	49
B. Paparan Data Tindakan	52
1. Paparan Data Tindakan Siklus 1	53
a. Paparan Data Perencanaan Siklus I	53
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus I	54
c. Paparan Data Hasil Siklus I	63
d. Analisis dan Refleksi Siklus I	66
2. Paparan Data Tindakan Siklus II	71
a. Paparan Data Perencanaan Siklus II	71
b. Paparan Data Pelaksanaan Siklus II	72
c. Paparan Data Hasil Siklus II	79
d. Analisis dan Refleksi Siklus II	82
C. Pembahasan	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	95
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN	100
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	172