



## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN MOTTO .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	v
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI .....	vi
ABSTRAK .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tindakan Yang Dipilih .....	6
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Lingkup Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7



G. Definisi Operasional .....	9
-------------------------------	---

## BAB II KAJIAN TEORI

A. Hasil Belajar Siswa .....	11
1. Pengertian Hasil Belajar .....	11
2. Tipe Hasil Belajar .....	13
3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa .....	20
B. Pembelajaran Matematika Materi Luas Bangun Datar .....	20
1. Pembelajaran Matematika .....	21
2. Materi Luas Bangun Datar .....	27
C. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	31
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif .....	31
2. Tujuan dan Manfaat Pembelajaran Kooperatif .....	31
3. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif .....	32
4. Prinsip-prinsip Pembelajaran Kooperatif .....	35
5. Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Kooperatif .....	36
6. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	37

## BAB III PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS

A. Metode Penelitian .....	44
B. Setting Penelitian dan Karakteristik Subjek Penelitian .....	47
C. Variabel yang Diselidiki .....	49
D. Rencana Tindakan .....	49
E. Data dan Teknik Pengumpulannya .....	55
F. Indikator Kinerja .....	64
G. Tim Peneliti dan Tugasnya .....	65

## BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian .....	66
---------------------------	----



1. Deskripsi Pra Siklus .....	66
2. Deskripsi Hasil Siklus I .....	69
3. Deskripsi Hasil Siklus II .....	78
B. Pembahasan .....	83
1. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	83
2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....	84
 BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	87
B. Saran .....	88
DAFTAR PUSTAKA .....	89
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	91
RIWAYAT HIDUP .....	92
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	



## DAFTAR TABEL

Tabel		
2.1	Revisi Taksonomi Bloom .....	17
2.2	Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	40
2.3	Penghitungan Skor Perkembangan .....	41
2.4	Tingkat Penghargaan Kelompok .....	42
3.1	Lembar Observasi Kegiatan Guru .....	57
3.2	Lembar Observasi Kegiatan Siswa .....	58
3.3	Nilai Siswa .....	60
3.4	Kisi-kisi Instrumen Butir Soal .....	60
3.5	Tingkat Keberhasilan Belajar .....	63
4.1	Nilai Ulangan Harian .....	66
4.2	Ketuntasan Belajar Pra Siklus .....	67
4.3	Rata-rata Hasil Belajar Pra Siklus .....	68
4.4	Pembentukan Kelompok Kooperatif.....	69
4.5	Hasil Pengamatan Kegiatan Guru Siklus I .....	70
4.6	Hasil Pengamatan Kegiatan Siswa Siklus I .....	73
4.7	Hasil Belajar dan Analisis Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	74
4.8	Ketuntasan Belajar Siklus I .....	76
4.9	Rata-rata Hasil Tes Siklus I .....	76
4.10	Hasil Pengamatan Kegiatan Guru Siklus II .....	78
4.11	Hasil Pengamatan Kegiatan Siswa Siklus II .....	79
4.12	Hasil Belajar dan Analisis Hasil Belajar Siklus II .....	80
4.13	Ketuntasan Belajar Siklus II .....	82
4.14	Rata-rata Hasil Belajar Siklus II .....	82
4.15	Perbandingan Ketuntasan Belajar Pra Siklus, Siklus I dan II .....	84
4.16	Perbandingan Rata-rata Hasil Pra Siklus, Siklus I dan II .....	85



## DAFTAR GAMBAR

Gambar		
2.1	Tujuan Kognitif Hasil Revisi .....	16
3.1	Siklus Penelitian Tindakan Model Kemmis dan Mc Taggart .....	46
3.2	Tahapan Penelitian Tindakan Kelas .....	49
4.1	Diagram Lingkaran Ketuntasan Belajar Pra Siklus .....	68
4.2	Diagram Batang Ketuntasan Belajar Pra Siklus .....	68
4.3	Diagram Lingkaran Ketuntasan Belajar Siklus I .....	76
4.4	Diagram Batang Ketuntasan Belajar Siklus I .....	77
4.5	Diagram Lingkaran Ketuntasan Belajar Siklus II .....	82
4.6	Diagram Batang Ketuntasan Belajar Siklus II .....	83



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Lembar Observasi Aktivitas Guru Siklus I dan II
2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa Siklus I dan II
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I dan II
4. Lembar Kerja Siswa Siklus I dan II
5. Tes Hasil Belajar Siklus I dan II
6. Lembar Validasi RPP Siklus I dan II
7. Lembar Validasi Kisi-kisi Butir Soal Siklus I dan II
8. Pembagian Kelompok Siklus I dan II
9. Surat Tugas Bimbingan
10. Kartu Konsultasi Skripsi
11. Surat Izin Penelitian
12. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian