DAFTAR ISI

 Halaman

KATA PENGANTAR i

DAFTAR ISI iv

DAFTAR TABEL vii

ABSTRAK xi

ABSTRACT xii

BAB I [PENDAHULUAN](#_Toc507097359) 1

* 1. Latar belakang 1
	2. Identifikasi Masalah 7
	3. Batasan Masalah 8
	4. Rumusan Masalah 8
	5. Tujuan Penelitian 9
	6. Manfaat Penelitian 11
	7. Hipotesis Tindakan 12

[BAB II](#_Toc507097368) TINJAUAN PUSTAKA 13

* 1. Kerangka Teori 13
		1. Pembelajaran Matematika 13
		2. Aktivitas Belajar 14
		3. Prestasi Belajar 16
		4. Student Team Achievement Division (STAD) 18

2.1.4.1 Pembelajaran Kooperatiftipe STAD 18

2.1.4.2 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD 23

2.1.4.3 Kelebihan dan Kekurangn Pembelajaran Kooperatif Tipe

 STAD 23

2.1.4.4 Penerapan Pembelajaran KooperatifTipe STAD dalam Pembelajaran Bangun Datar Segi Empat 24

* 1. Kerangka Konseptual dan Penelitian yang Relevan 29
		1. Kerangka Konseptual 29
		2. Penelitian yang Relevan 31

[BAB III](#_Toc507097374) METODE PENELITIAN 33

* 1. Setting Penelitian 33
		1. Tempat Penelitian 33
		2. Waktu Penelitian 33
	2. Subjek dan Objek Penelitian 33
		1. Subjek Penelitian 33
		2. Objek Penelitian 34
	3. Desain/Prosedur Penelitian 34

3.3.1 Pra Siklus 36

3.3.2 Siklus I 38

3.3.3 Siklus II 40

* 1. Instrumen Penelitian 41

3.4.1 Uji Coba Instrumen 42

* 1. Teknik Pengumpulan Data 46

3.5.1 Teknik Pengumpulan Data Aktivitas Belajar Siswa 46

3.5.2 TeknikPengumpulan Data Prestasi Belajar Siswa 46

* 1. Teknik Analisis Data 47

3.6.1 Teknik analisis data aktivitasbelajar siswa 47

3.6.2 Teknik analisis data prestasi belajar siswa 48

* 1. Indikator Capaian 50

BAB IV HASIL TINDAKAN DAN PEMBAHASAN 51

* 1. Hasil tindakan 51
		1. Data Pra Tindakan 52
		2. Tahap pelaksanaan siklus I 56
		3. Tahap pelaksanaan siklus II 70
	2. Pembahasan 82

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 86

* 1. Kesimpulan 86
	2. Saran 86

DAFTAR PUSTAKA 99

DAFTAR TABEL

Halaman

Table I Aktivitas Belajar Siswa (Observasi Awal) 2

Table II Data Nilai Tes Sumatif Semester Ganjil 5

Tabel III Perhitungan Skor Perkembangan Individu 22

Table IV Perhitungan Skor Perkembangan Kelompok 22

Table V Langkah-Langkah model pembelajaran kooperatif tipe STAD 23

Table VI Langkah-Langkah Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe

 STAD dalam Pembelajaran Bangun Datar Segi Empat pada

 Siswa Kelas VIIC 26

Table VII KriteriacDaya Beda 45

Table VIII Kriteria Tingkat Kesukaran 45

Table IX Indikator dan Deskriptor Aktivitas Belajar Siswa 46

Table X Kriteria PenskoranTes Prestasi Belajar Siswa Dalam Bentuk

 Uraian 47

Table XI Kriteria Peresentase Aktivitas Siswa 48

Tabel XII Kriteria Ketuntasan Belajar 49

Table XIII Jadwal Pelaksanaan Penelitian 51

Table XIV Aktivitas Belajar SiswaTahap Awal 53

Table XV Data Nilai TesSumatif Semester Ganjil T.P 2017/2018 54

Table XVI Aktivitas Belajar Siswa Siklus I (Pertemuan I) 60

Table XVII Aktivitas Belajar Siswa Siklus I (Pertemuan II) 63

Table XVIII Nilai Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus I 66

Table XIX Aktivitas Belajar Siswa Siklus II (Pertemuan I) 74

Table XX Aktivitas Belajar Siswa Siklus II (Pertemuan II) 78

Table XXI Nilai Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus II 80

Table XXII Persentase Aktivitas Belajar Siswa setiap Siklus 83

Table XXIII Persentase Prestasi Belajar Siswa setiap Siklus 84

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 01 Silabus 90

Lampiran 02 Lembar Observasi Aktivitas Siswa 95

Lampiran 03 RPP Siklus I 97

Lampiran 04 Lembar Kerja Siswa (LKS-01) 113

Lampiran 05 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS-01) 115

Lampiran 06 Soal Kuis-01 117

Lampiran 07 Kunci Jawaban Kuis-01 119

Lampiran 08 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I (1) 120

Lempiran 09 Lembar Kerja Siswa (LKS-02) 122

Lempiran 10 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS-02) 125

Lempiran 11 Soal Kuis-02 128

Lempiran 12 Kunci Jawaban Kuis-02 130

Lempiran 13 Hasil Observasi Aktivitas Siswa SiklusI (2) 131

Lempiran 14 Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus I 133

Lempiran 15 Kunci Jawaban Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus I 136

Lempiran 16 Nilai Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus I 139

Lempiran 17 Analisis Data Aktivitas Siswa Siklus I 141

Lempiran 18 Tabel Validitas Dan Reabilitas Tes Siklus I 142

Lempiran 19 RPP Siklus II 148

Lempiran 20 Lembar Kerja Siswa (LKS-03) 160

Lempiran 21 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS-03) 163

Lempiran 22 Soal Kuis-03 166

Lempiran 23 Kunci Jawaban Kuis-01 168

Lempiran 24 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II (1) 169

Lempiran 25 Lembar Kerja Siswa (LKS-04) 171

Lempiran 26 Kunci Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS-04) 175

Lempiran 27 Soal Kuis-04 179

Lempiran 28 Kunci Jawaban Kuis-04 181

Lempiran 29 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II (2) 182

Lempiran 30 Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus II 184

Lempiran 31 Kunci Jawaban Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus II 187

Lempiran 32 Nilai Tes Prestasi Belajar Siswa Siklus II 189

Lempiran 33 Analisis Data Aktivitas Siswa Siklus II 191

Lempiran 34 Tabel Validitas Dan Reabilitas Tes Siklus II 192