**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR i**

**DAFTAR ISI iii**

**DAFTAR LAMPIRAN vi**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

* 1. Latar Belakang Masalah 1
	2. Identifikasi Masalah 7
	3. Batasan Masalah 7
	4. Rumusan Masalah 8
	5. Tujuan Penelitian 8
	6. Manfaat Penelitian 9
	7. Anggapan Dasar 9
	8. Hipotesis Tindakan 10

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 10**

* 1. Kerangka Teoritis 11
		1. Pengertian Belajar 11
	2. Minat Belajar 12
	3. Hasil Belajar 14

2.3.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar 16

* 1. Model Pembelajaran STAD 22
	2. Penelitian yang Relevan 27

**BAB III METODE PENELITIAN 29**

* 1. Desain Penelitian 29
	2. Populasi dan sampel 32
	3. Instrumen Penelitian 32
		1. Tes 32
		2. Angket Minat Belajar 33
	4. Uji Coba Instrumen 36
		1. Validitas Tes 36
		2. Reliabilitas Tes 40
		3. Daya Pembeda Soal 46
		4. Tingkat Kesukaran 49
	5. Teknik Analisis Data 51

**DAFTAR PUSTAKA 64**

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran A Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Lampiran B POSTEST

Lampiran C PRETEST

Lampiran D Kunci Jawaban Postest

Lampiran E Kunci Jawaban Pretest

Lampiran F Angket Minat Belajar Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika

Lampiran 7 Data Validitas Angket

Lampiran 8 Uji Validitas Instrumen Pretest Test

Lampiran 9 Uji Validitas Instrumen Postest Test

Lampiran 10 Reabilitas Instrumen Angket

Lampiran 11 Reabilitas Instrumen Pretest Test

Lampiran 12 Reabilitas Instrumen Postest Test

Lampiran 13 Daya Pembeda Soal

Lampiran 14 Daya Pembeda Postest Test

Lampiran 15 Tingkat Kesukaran Pretest Test

Lampiran 16 Tingkat Kesukaran Postest Test

Lampiran 14 Data Pretest Angket

Lampiran 15 Data Pretest Hasil Belajar

Lampiran 16 Data Postest Angket

Lampiran 16 Data Postest Hasil Belajar

Lampiran 15 Uji n-GAin Minat Belajar

Lampiran 16 Uji n-Gain Hasil Belajar

Lampiran 16 Uji Hipotesis