

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN TIM PENGUJI</b> .....	iii
<b>MOTTO</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat penelitian .....	4
E. Definisi Operasioal .....	5
F. Asumsi dan Batasan Penelitian .....	6
G. Sistematika pembahasan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Hasil Belajar .....	9
B. Pembelajaran Matematika .....	20
C. Pembelajaran Kooperatif .....	25
D. Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD .....	29
E. Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> .....	31
F. Barisan dan Deret Aritmatika .....	32
G. Hipotesis .....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian .....	34
B. Lokasi Penelitian .....	35
C. Variabel Penelitian .....	35
D. Desain Penelitian .....	36
E. Populasi dan Sampel Penelitian .....	36
F. Jenis Data dan Sumber Data .....	37

G. Perangkat Penelitian.....	38
H. Metode Pengumpulan Data .....	38
I. Metode Analisis Data.....	38

**BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA**

A. Deskripsi Data.....	47
B. Hail Belajar .....	50
C. Analisis Data.....	53
D. Pembahasan dan Hasil Penelitian .....	73
E. Diskusi Hasil penelitian.....	76

**BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	78
B. Saran .....	78

**DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

2.1	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....	26
2.2	Kriteria Skor Kemajuan .....	30
2.3	Kriteria Penghargaan Tim .....	31
3.2	Ketuntasan Belajar Siswa.....	39
4.1	Kritik dan Saran Validator Terhadap Tes Hasil Belajar .....	48
4.2	Revisi soal Tes Hasil belajar .....	48
4.3	Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran dan Tes Evaluasi Hasil Belajar .....	49
4.4	Daftar Skor Tes Akhir Kelas yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (X IPA 2) .....	51
4.5	Daftar Skor Tes Akhir Kelas yang Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Jigsaw</i> (X IPA 1).....	52
4.6	Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA 2 .....	53
4.7	Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA 1 .....	54
4.8	Daftar Nilai dan Frekuensi kelas X IPA 2 .....	56
4.9	Daftar Nilai dan Frekuensi kelas X IPA 1 .....	58
4.10	Tabel frekuensi Nilai Kelas X IPA 2 .....	63
4.11	Tabel frekuensi Nilai Kelas X IPA 1 .....	65
4.12	Data Frekuensi Orservasi dan Ekspektasi .....	67
4.13	Data Frekuensi Orservasi dan Ekspektasi .....	69