

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iii
MOTTO	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II KAJIAN PUSTAKA

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

BAB III METODE PENELITIAN

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