

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL

ABSTRAK	ii
----------------------	----

ABSTRACT	iii
-----------------------	-----

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
--	----

PERNYATAAN ORISINALITAS	v
--------------------------------------	---

KATA PENGANTAR.....	vi
----------------------------	----

DAFTAR ISI.....	viii
------------------------	------

DAFTAR LAMPIRAN	x
------------------------------	---

DAFTAR TABEL.....	xii
--------------------------	-----

DAFTAR GAMBAR.....	xiii
---------------------------	------

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	11
a. Hasil Belajar	11
b. Model Pembelajaran Kooperatif	16
c. Model <i>Student Teams Achievement Divisions</i> (STAD)	24
d. Model Jigsaw	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Teoretik	39
D. Perumusan Hipotesis.....	45

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian	46
D. Populasi dan Sampel	47
E. Teknik Pengumpulan Data.....	49
F. Teknik Analisis Data.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	59
B. Pengujian Hipotesis	62
C. Pembahasan.....	64

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	71
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	78
RIWAYAT HIDUP	145

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	79
Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	80
Lampiran 3 Silabus Pengantar Akuntansi dan Keuangan	81
Lampiran 4 Rencana Program Pembelajaran model STAD	83
Lampiran 5 Rencana Program Pembelajaran model jigsaw	97
Lampiran 6 Soal Uji Coba	111
Lampiran 7 Soal <i>Post Test</i>	115
Lampiran 8 Hasil Uji Validitas	118
Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas	119
Lampiran 10 Hasil Belajar Siswa Kelas X AK 1 dan X AK 2	120
Lampiran 11 Distribusi Frekuensi	121
Lampiran 12 Hasil Uji Normalitas X Akuntansi 1	122
Lampiran 13 Hasil Uji Normalitas X Akuntansi 2	123
Lampiran 14 Hasil Uji Homogenitas	124
Lampiran 15 Hasil Uji-t	125

Lampiran 16 Lembar Skor Kuis STAD	126
Lampiran 17 Lembar Skor Kuis Jigsaw.....	128
Lampiran 18 Pendapat Kelompok Tentang STAD dan Jigsaw	130
Lampiran 19 Dokumentasi Penelitian.....	131
Lampiran 20 Tabel r Product Moment.....	138
Lampiran 21 Tabel Lilliefors	139
Lampiran 22 Tabel Distribusi F.....	140
Lampiran 23 Tabel Distribusi t	144

DAFTAR TABEL

	Halaman
II.1 Perhitungan Perkembangan Skor Individu	28
II.2 Perhitungan Perkembangan Skor Kelompok	29
II.3 Perbandingan Karakteristik STAD dan Jigsaw	36
III.1 Desain Penelitian.....	47
III.2 Perhitungan Teknik Pengambilan Sampel	48
III.3 Kisi-kisi Instrumen.....	50
IV.1 Distribusi Data untuk Kedua Sampel	59
IV.2 Disribusi Frekuensi Hasil Belajar X Akuntansi 1	60
IV.3 Disribusi Frekuensi Hasil Belajar X Akuntansi 2	61
IV.4 Perbandingan Karakteristik STAD dan Jigsaw	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar X AK 1	60
IV.2	Grafik Histogram Hasil Belajar X AK 2.....	62