

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar	12
2. Dasar-Dasar Perbankan	18
3. Model Pembelajaran Kooperatif	19
4. <i>Student Team Achievement Division (STAD)</i>	23

5. <i>Discovery Learning</i>	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Teoritik	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metode Penelitian.....	44
1. Metode Penelitian.....	44
2. Desain Penelitian.....	44
D. Teknik Pengumpulan Data.....	45
1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Team Achievement</i> <i>Division (STAD)</i>	45
2. Hasil Belajar.....	47
3. Uji Instrumen Tes Penelitian.....	49
E. Teknik Analisis Data.....	50
1. Uji Persyaratan Analisis Data	51
2. Uji Hipotesis	52
3. Hipotesis Statistik	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	54
1. Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	55
2. Hasil Belajar Kelas Kontrol	57

B. Pengujian Hipotesis.....	61
1. Uji Persyaratan Analisis Data	61
2. Uji Hipotesis	63
C. Pembahasan.....	65
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi.....	71
C. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV-1	Grafik Histogram Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	56
IV-2	Grafik Histogram Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	58
IV-3	Diagram Perbedaan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol .	59
IV-4	Grafik Pengamatan Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	66
IV-5	Grafik Pengamatan Hasil Belajar Kelas Kontrol	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian.....	77
2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian	78
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	79
4.	Daftar Siswa.....	121
5.	Instrumen Uji Coba Hasil Belajar	122
6.	Perhitungan Uji Validitas Instrumen Hasil Belajar	130
7.	Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Hasil Belajar	131
8.	Daftar Indikator yang Valid.....	132
9.	Daftar Nilai Dasar-Dasar Perbankan Kelas X Akuntansi 1	133
10.	Daftar Nilai Dasar-Dasar Perbankan Kelas X Akuntansi 2.....	134
11.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus X Akuntansi 1	135
12.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median dan Modus X Akuntansi 2.....	136
13.	Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar X Akuntansi 1 ...	137
14.	Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar X Akuntansi 2 ...	138
15.	Perhitungan Uji Normalitas Data X Akuntansi 1	139
16.	Perhitungan Uji Normalitas Data X Akuntansi 2	140
17.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	141

18.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	142
19.	Tabel Distribusi r <i>Product Moment</i>	144
20.	Tabel Distribusi L.....	145
21.	Tabel Distribusi t	146
22.	Dokumentasi Foto.....	147

DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
II-1	Jenis, Indikator dan Cara Evaluasi	16
II-2	Tabulasi Jurnal	36
III-1	Desain Penelitian <i>Posttest-Only Control Design</i>	44
III-2	Kisi – Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar.....	48
IV-1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen	56
IV-2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	57
IV-3	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	59
IV-4	Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	62
IV-5	Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	63
IV-6	Hasil Uji Hipotesis Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	65