

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	8
D. Maksud dan Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Belajar.....	11
B. Model Pembelajaran	18
C. Model Pembelajaran Kooperatif	22
D. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Team Accelerated Instruction</i> .	27
E. Hasil Belajar	30
F. Pembelajaran Akuntansi	33
G. Penelitian Terdahulu	35
H. Kerangka Pemikiran	37
I. Hipotesis	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Desain Penelitian	40
B. Operasionalisasi Variabel	41

C. Populasi dan Sampel	41
D. Prosedur Eksperimen	42
E. Teknik Pengumpulan Data	43
F. Analisis Uji Instrumen	44
G. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Gambaran Objek Penelitian	57
B. Deskripsi Hasil Penelitian	59
C. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	66
D. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	75
E. Pembahasan Hasil Penelitian	90
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	95
A. Simpulan	95
B. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	101

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Pencapaian KKM Siswa pada Mata Pelajaran Akuntansi	4
Tabel 2.1	Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	24
Tabel 2.2	Hasil Penelitian Terdahulu	35
Tabel 3.1	Post Tes Only Control Group Design	40
Tabel 3.2	Operasionalisasi Variabel	41
Tabel 3.3	Jumlah Siswa Kelas X AP SMK Setia Bhakti Bandung	41
Tabel 3.4	Hasil Uji Validitas Soal	45
Tabel 3.5	Indeks Tingkat Kesukaran.....	48
Tabel 3.6	Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal	48
Tabel 3.7	Interpretasi Daya Pembeda	50
Tabel 3.8	Hasil Uji Daya Pembeda Soal	50
Tabel 4.1	Data Siswa SMK Setia Bhakti Tahun Ajaran 2016/2017.....	59
Tabel 4.2	Data Guru SMK Setia Bhakti Tahun Ajaran 2016/2017	59
Tabel 4.3	Daftar Kelompok Kelas Eksperimen	61
Tabel 4.4	Daftar Nilai Ulangan Harian X-AP B.....	66
Tabel 4.5	Daftar Nilai Ulangan Harian X-AP C.....	67
Tabel 4.6	Daftar Nilai Hasil <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	69
Tabel 4.7	Daftar Nilai Hasil <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	71
Tabel 4.8	Hasil <i>Post Test</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	73
Tabel 4.9	Daftar Nilai Ulangan Harian X-AP B.....	76
Tabel 4.10	Dafat Nilai Ulangan Harian X-AP C.....	77
Tabel 4.11	Tabel Penolong Hasil <i>Post Test</i> Kelas Kontrol.....	80
Tabel 4.12	Perhitungan Z-score <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	81
Tabel 4.13	Daftar Frekuensi Nilai <i>Post Test</i> Kelas Kontrol	82
Tabel 4.14	Tabel Penolong Hasil <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen	84

Tabel 4.15 Perhitungan Z-score <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen.....	85
Tabel 4.16 Daftar Frekuensi Nilai <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen.....	86
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Hipotesis (Uji t)	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Proses Belajar Teori Konstruktivisme	5
Gambar 4.1 Struktur Organisasi SMK Setia Bhakti Bandung	58
Gambar 4.2 Daigram Persentase Nilai <i>Post Test</i> Siswa Kelas Kontrol	70
Gambar 4.3 Daigram Persentase Nilai <i>Post Test</i> Siswa Kelas Eksperimen	72
Gambar 4.4 Grafik Hasil <i>Post Test</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	74
Gambar 4.5 Grafik Perolehan Ketercapaian Nilai KKM	74
Gambar 4.6 Grafik Persentase Ketuntasan Hasil <i>Post Test</i>	75