

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORSINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
 BAB II KAJIAN TEORI DAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teoritis	10
B. Kajian Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Teoritik	32

D. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	35
B. Metode Penelitian	35
C. Teknik Pengumpulan Data	37
D. Teknik Analisis Data Statistik.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	50
B. Pengujian Hipotesis	59
C. Pembahasan	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi	81
C. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian	88
Lampiran 2 : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	89
Lampiran 3 : Surat Keterangan Guru Akuntansi Dasar SMKN 16.....	90
Lampiran 4 : Laporan Hasil Wawancara	91
Lampiran 5 : Data Hasil Belajar Kelas X Akuntansi 1	92
Lampiran 6 : Data Hasil Belajar Kelas X Akuntansi 2	93
Lampiran 7 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	94
Lampiran 8 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	116
Lampiran 9 : Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen.....	136
Lampiran 10 : Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol.....	138
Lampiran 11 : Instrumen Uji Coba Hasil Belajar	140
Lampiran 12 : Perhitungan Validitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar	150
Lampiran 13 : Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Variabel Hasil Belajar ..	151
Lampiran 14 : Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Uji Instrumen Variabel Hasil Belajar	152
Lampiran 15 : Daftar Indikator yang Valid.....	154
Lampiran 16 : Daftar Nilai <i>Pre-Test</i> Akuntansi Dasar Kelas X AK 1.....	155
Lampiran 17 : Daftar Nilai <i>Pre-Test</i> Akuntansi Dasar Kelas X AK 2.....	156
Lampiran 18 : Daftar Nilai <i>Post-Test</i> Akuntansi Dasar Kelas X AK 2	157
Lampiran 19 : Daftar Nilai <i>Post-Test</i> Akuntansi Dasar Kelas X AK 2	158

Lampiran 20 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas X AK 1	159
Lampiran 21 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas X AK 2	161
Lampiran 22 : Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas X AK 1 ..	163
Lampiran 23 : Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas X AK 2 ..	164
Lampiran 24 : Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji <i>Lilliefors</i> Kelas Eksperimen	165
Lampiran 25 : Perhitungan Uji Normalitas dengan Uji <i>Lilliefors</i> Kelas Kontrol	167
Lampiran 26 : Perhitungan Uji Homogenitas	169
Lampiran 27 : Perhitungan Uji Gain Kelas Eksperimen.....	171
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Gain Kelas Kontrol	173
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Hipotesis dengn Uji-t	175
Lampiran 30 : Lembar Observasi Kelas Eksperimen	176
Lampiran 31 : Lembar Observasi Kelas Kontrol	190
Lampiran 32 : Dokumentasi pada Kelas Eksperimen (X AK 1).....	193
Lampiran 33 : Dokumentasi pada Kelas Kontrol (X AK 2)	195
Lampiran 34 : Contoh Hasil <i>Course Review Horay</i> pada Kelas Eksperimen.....	197
Lampiran 35 : Tabel Distribusi r <i>Product Moment</i>	198
Lampiran 36 : Tabel Distribusi <i>Lilliefors</i>	199
Lampiran 37 : Tabel Distribusi F	200
Lampiran 38 : Tabel Distribusi t	201
Lampiran 39 : Modul Model Pembelajaran Kooperatif.....	202

Lampiran 40 : Panduan Pelaksanaan <i>Course Review Horay</i>	236
Lampiran 41 : Panduan Pelaksanaan Duel Kelompok <i>Course Review Horay</i>	238
Lampiran 42 : Panduan Pelaksanaan <i>Discovery learning</i>	240

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Soal Tes	38
Tabel III.2 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Indeks Kesukaran	43
Tabel III.3 Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	43
Tabel III.4 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Indeks Diskriminasi.....	45
Tabel III.5 Analisis Daya Pembeda Butir Soal	45
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen (X AK 1)	53
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol (X AK 2).....	56
Tabel IV.3 Hasil Uji Normalitas dengan Uji <i>Lilliefors</i>	60
Tabel IV.4 Hasil Uji Homogenitas dengan Uji Fisher.....	61
Tabel IV.5 Hasil Uji Gain	61
Tabel IV.6 Hasil Uji Hipotesis dengan Uji-t.....	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Desain Penelitian.....	36
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar pada Kelas Eksperimen	53
Gambar IV.2 Grafik Histogram Hasil Belajar pada Kelas Kontrol	57