

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH .....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR BAGAN/GAMBAR.....	viii
BAB I     PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	8
1. Maksud Penelitian.....	8
2. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II    LANDASAN TEORI.....	10
A. Model Pembelajaran.....	10
1. Definisi Model Pembelajaran.....	10
2. Karakteristik Model Pembelajaran.....	11
3. Fungsi dan Sumber Model Pembelajaran.....	12
B. Model Pembelajaran Kooperatif.....	13
1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif.....	13
2. Falsafah dan Konsep Dasar Model Pembelajaran Kooperatif...	15
3. Teori Belajar Modern yang Melandasi Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
4. Mekanisme Pelaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif.....	21
5. Variasi Tipe Model Pembelajaran Kooperatif.....	22
C. Hasil Belajar.....	31
1. Pengertian Hasil Belajar.....	31
2. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	32
D. Hakikat Pembelajaran Akuntansi .....	35
E. Hasil Penelitian Terdahulu.....	37
F. Kerangka Pemikiran .....	40
G. Hipotesis Penelitian.....	45
BAB III   METODE PENELITIAN.....	46
A. Desain Penelitian.....	46
B. Operasionalisasi Variabel.....	47
C. Populasi dan Sampel.....	48
1. Populasi.....	48
2. Sampel.....	49
D. Teknik Pengumpulan Data.....	49
E. Teknik Pengolahan Data dan Pengujian Hipotesis.....	53
BAB IV    HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
A. Gambaran Objek Penelitian.....	61

1. Sejarah Perkembangan SMA Angkasa.....	61
2. Lokasi/Daerah Sekolah/Administrasi Sekolah.....	64
3. Gambaran Kelas Eksperimen.....	66
4. Gambaran Kelas Kontrol.....	66
5. Deskripsi Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT di Kelas Eksperimen.....	66
B. Deskripsi Hasil Penelitian.....	68
1. Hasil Pengujian Terhadap Instrumen Penelitian.....	68
a. Tingkat Validitas Soal.....	68
b. Tingkat Reliabilitas Soal.....	68
c. Tingkat Kesukaran.....	69
d. Daya Pembeda.....	69
2. Hasil Pengolahan Data Penelitian.....	70
a. Data Hasil Penelitian.....	70
1) Data Pre-Test.....	70
a) Data pre-test kelas eksperimen.....	70
b) Data pre-test kelas kontrol.....	72
c) Perbandingan data pre-test kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	73
2) Data Post-Test.....	74
a) Data post-test kelas eksperimen.....	74
b) Data post-test kelas kontrol.....	75
c) Perbandingan data post-test kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	76
3) Perbandingan Perubahan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dengan Kelas Kontrol.....	77
b. Uji Normalitas Data Penelitian.....	78
1) Uji Normalitas Pre-Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	78
2) Uji Normalitas Post-Test Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	79
c. Uji Homogenitas Data Penelitian.....	80
C. Uji Hipotesis Data Penelitian.....	81
D. Pembahasan Analisis Hasil Penelitian.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	87
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Daftar Nilai Rata-Rata Kelas Ulangan Umum Kelas XI IPS pada Mata Pelajaran Akuntans.....	3
Tabel 1.2 Daftar Nilai Rata-Rata Ulangan Siswa Kelas XI IPS C pada Mata Pelajaran Akuntansi.....	3
Tabel 2.1 Perbedaan Pembelajaran Kooperatif dengan Kelompok Belajar Tradisional.....	18
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu dan Perbandingan Kesamaan/Perbedaan dengan Penelitian yang Dilakukan...	38
Tabel 3.1 Desain Penelitian “Nonequivalent Control Group Design”.....	47
Tabel 3.2 Klasifikasi Nilai Reliabilitas ( $r$ ).....	51
Tabel 3.3 Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	52
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda.....	52
Tabel 4.1 Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	79
Tabel 4.2 Uji Normalitas <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	80
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas.....	81

## DAFTAR BAGAN/GAMBAR

	Halaman
Bagan 2.1 Mekanisme Pembelajaran dengan Model Pembelajaran Kooperatif David Hornsby.....	22
Bagan 2.2 Paradigma penelitian.....	44
Gambar 4.1 Data <i>Pre-Test</i> pada Kelas Eksperimen.....	71
Gambar 4.2 Data <i>Pre-Test</i> pada Kelas Kontrol.....	72
Gambar 4.3 Perbandingan Rata-rata <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	74
Gambar 4.4 Data <i>Post-Test</i> pada Kelas Eksperimen.....	75
Gambar 4.5 Data <i>Post-Test</i> pada Kelas Kontrol.....	76
Gambar 4.6 Perbandingan Rata-Rata <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	77
Gambar 4.7 Perbandingan Perubahan Rata-Rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	78