

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Pembatasan Masalah .....	6
1.4 Rumusan Masalah .....	7
1.5 Tujuan Penelitian .....	7
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis.....	9
2.1.1 Hakekat Model Pembelajaran <i>Accelerated Learning</i> .....	9
2.1.2 Pembelajaran Konvensional .....	16
2.1.3 Perbedaan Model Pembelajaran <i>Accelerated Learning</i> Dengan Pembelajaran Konvensional .....	20

2.1.4 Hasil Belajar Akuntansi .....	21
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	24
2.3 Kerangka Berpikir .....	27
2.4 Hipotesis Penelitian .....	29

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
3.2.1 Populasi .....	30
3.2.2 Sampel .....	30
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	33
3.3.1 Variabel Penelitian .....	33
3.3.2 Definisi Operasional .....	33
3.4 Rancangan Penelitian .....	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.6 Teknik Analisis Data .....	36
3.6.1 Uji Normalitas .....	37
3.6.2 Uji Homogenitas Data .....	38
3.6.3 Pengujian Hipotesis .....	38

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	43
4.2 Analisis Data	
4.2.1 Menentukan Nilai Rata-Rata ( Mean), Standar Deviasi, dan Varians Pre-Test .....	44

4.2.2	Menentukan Nilai Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi	
	Post-Test .....	48
4.2.3	Uji Normalitas Data.....	52
4.2.4	Uji Homogenitas Data .....	54
4.2.5	Hasil Uji Hipotesis.....	54
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	59
5.2	Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY