

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	8
2.1 Kerangka Teori .....	8
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Hands on Activity</i> .....	8
2.1.2 Pendekatan <i>Scaffolding</i> .....	13
2.1.3 Penerapan Pembelajaran <i>Hands on Activity</i> dengan Pendekatan <i>Scaffolding</i> .....	17

2.1.4 Metode Pembelajaran Konvensional .....	19
2.1.5 Perbedaan Model Pembelajaran <i>Hands On Activity</i> dengan Pendekatan <i>Scaffolding</i> dan Metode Konvensional .....	22
2.1.6 Hasil Belajar Akuntansi .....	23
2.2 Penelitian yang Relevan .....	26
2.3 Kerangka Berfikir .....	28
2.4 Hipotesis Penelitian .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	32
3.1.1 Lokasi Penelitian .....	32
3.1.2 Waktu Penelitian.....	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.2.1 Populasi Penelitian.....	32
3.2.2 Sampel Penelitian .....	32
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	33
3.3.1 Variabel Penelitian .....	33
3.3.2 Defenisi Operasional .....	33
3.4 Desain Penelitian .....	34
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.6 Teknik Analisis Data .....	36
3.6.1 Nilai rata-rata ( <i>Mean</i> ), Varians dan Standar Deviasi .....	36
3.6.2 Uji Normalitas .....	37
3.6.3 Uji Homogenitas.....	38

3.6.4 Uji Hipotesis.....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>40</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	40
4.2 Analisis Data .....	40
4.2.1 Menghitung Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Pre Test.....	41
4.2.1.1 Kelas Eksperimen.....	41
4.2.1.2 Kelas Kontrol .....	43
4.2.2 Menghitung Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Post Test.....	45
4.2.2.1 Kelas Eksperimen.....	45
4.2.2.2 Kelas Kontrol .....	47
4.2.3 Uji Normalitas .....	49
4.2.4 Uji Homogenitas .....	49
4.2.5 Uji Hipotesis.....	50
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian.....	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>57</b>
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>59</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	