

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACK .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Rumusan Masalah.....	6
1.4 Pemecahan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	8
1.6 Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1. Kerangka Teori.....	10
2.1.1 Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science</i> .....	10
2.1.2 Pendekatan <i>Scaffolding</i> .....	14
2.1.3 Penerapan Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science</i> dengan Pendekatan <i>Scaffolding</i> .....	17

2.1.4	Aktivitas Belajar .....	21
2.1.5	Hasil Belajar Akuntansi .....	25
2.2	Penelitian yang Relevan .....	28
2.3	Kerangka Berpikir .....	30
2.4	Hipotesis Tindakan .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>33</b>
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	33
3.2	Subjek Penelitian .....	33
3.3	Objek Penelitian .....	33
3.4	Definisi Operasional .....	33
3.5	Prosedur Penelitian .....	34
3.6	Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.6.1	Observasi .....	39
3.6.2	Tes .....	41
3.7	Teknik Analisa Data .....	42
3.7.1	Data Kuantitatif .....	42
3.7.2	Data Kualitatif .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>46</b>
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian .....	46
4.1.1	Hasil Observasi .....	47
4.1.2	Hasil Tes .....	48
4.2	Analisa Data .....	50
4.2.1	Data kualitatif .....	50

4.2.2 Data kuantitatif .....	51
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	56
4.3.1 Siklus I .....	56
4.3.2 Siklus II .....	61
4.3.3 Perbedaan Hasil Belajar Uji T Siklus I dan Siklus II.....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
5.1 Kesimpulan .....	65
5.2 Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

