DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Kerangka Teori	7
2.1.1 Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (<i>Problem</i>	
Based Instruction	7
2.1.2 Ciri-ciri Model <i>Problem Based Instruction</i>	10
2.1.3 Tujuan Model <i>Problem Based Instruction</i>	12
2.1.4 Manfagt Model Problem Rasad Instruction	13

	2.1.5 Langkan - Langkan Model <i>Problem Based</i>	
	Instruction (PBI)	13
	2.1.5 Keunggulan Dan Kelemahan Pembelajaran <i>Problem</i>	
	Based Instruction (PBI)	15
	2.2 Pendekatan Konstruktivisme	16
	2.2.1 Kelebihan Pendekatan Konstruktivisme	19
	2.2.2 Kekurangan Pendekatan Konstruktivisme	20
	2.3 Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> Dengan	
	Pendekatan Konstruktivisme	21
	2.4 Model Konvensional	24
	2.4.1 Langkah-langkah Model Konvensional	25
	2.4.2 Kelebihan Model Konvensional pada Pembelajaran	26
	2.4.3 Kelemahan Model Konvensional pada Pembelajaran	27
	2.5 Hasil Belajar Akuntansi	28
	2.6 Penelitian Relevan	31
	2.7 Kerangka Konseptual	33
	2.8 Hipotesis Penelitian	35
J	B III METODOLOGI PENELITIAN	36
	3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
	3.2 Populasi dan sampel penelitian	36
	3.2.1. Populasi	36
	3.2.2. Sampel	36
	3 3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	37

3.3.1. Variabel Penelitian	37
3.3.2. Definisi Operasional Variabel	37
3.4 Rancangan Penelitian	38
3.5 Prosedur Eksperimen	39
3.6 Teknik Pengumpulan Data	40
3.6.1. Uji Validitas	41
3.6.2. Uji Reliabilitas	42
3.6.3. Uji Tingkat Kesukaran	42
3.6.4. Uji Daya Pembeda Tes	43
3.7 Teknik Analisis Data	44
3.7.1. Uji Normalitas	44
3.7.2. Uji Homogenitas	45
3.7.3. Uji Hipotesis Penelitian	45
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	47
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.1 Uji Validitas Tes	48
4.1.2 Uji Reliabilitas Tes	48
4.1.3 Tingkat Kesukaran Soal	49
4.1.4 Daya Pembeda Soal	50
4.2 Analisis Data	51
4.2.1 Data Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	51
4.2.2 Uji Normalitas	58
4.2.3 Uji Homogenitas	59

4.2.4 Uji Hipotesis	60
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	