

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	12
C. Pembatasan Masalah.....	12
D. Perumusan Masalah.....	13
E. Kegunaan Penelitian.....	13
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	15
1. Hasil Belajar.....	15
a. Pengertian Hasil Belajar.....	15
b. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	16
c. Indikator Hasil Belajar.....	21

2. Pendekatan SAVI (Somatis, Auditori, Visual dan Intelektual).....	26
a. Definisi Pendekatan SAVI.....	26
b. Karakteristik Pendekatan SAVI.....	28
c. Prinsip Pendekatan SAVI.....	33
d. Langkah-langkah Pembelajaran Pendekatan SAVI.....	34
e. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan SAVI.....	47
3. Pendekatan Induktif-Deduktif.....	48
a. Pengertian Pendekatan Induktif-Deduktif.....	48
b. Langkah-Langkah Pendekatan Induktif-Deduktif.....	49
c. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Induktif-Deduktif.....	51
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	52
C. Kerangka Teoretik.....	56
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	58

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	59
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	59
C. Metode Penelitian.....	60
D. Populasi dan Sampling.....	62
E. Teknik Pengumpulan Data.....	62
1. Pendekatan SAVI.....	63
2. Hasil Belajar.....	63
3. Instrumen Penelitian.....	64
a. Validitas.....	66
b. Realibilitas.....	67

c. Taraf Kesukaran.....	68
F. Teknik Analisis Data.....	69
1. Uji Normalitas Data.....	70
2. Uji Homogenitas Data.....	71
3. Uji Hipotesis.....	71
4. Hipotesis Statistik.....	73

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	74
1. Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen.....	75
2. Hasil Belajar Siswa Kelompok Kontrol.....	78
B. Pengujian Hipotesis.....	82
1. Uji Prasyarat Analisis Data.....	82
a. Uji Normalitas	82
b. Uji Homogenitas.....	84
2. Pengujian Hipotesis.....	85
3. Pembahasan.....	87

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN

A. Kesimpulan.....	102
B. Implikasi.....	102
C. Saran.....	104

DAFTAR PUSTAKA.....	106
----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	109
----------------------	------------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	252
----------------------------------	------------

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian.....	109
2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	110
3.	Data Jumlah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	111
4.	Silabus Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi dan Keuangan.....	113
5.	RPP Kelas Eksperimen.....	115
6.	RPP Kelas Kontrol.....	173
7.	Soal <i>Posttest</i>	213
8.	Perhitungan Validitas Instrumen Hasil Belajar.....	221
9.	Perhitungan Realibilitas Instrumen Hasil Belajar.....	225
10.	Perhitungan Taraf Kesukaran Instrumen Hasil Belajar.....	228
11.	Hasil Belajar Kelompok Eksperimen.....	231
12.	Hasil Belajar Kelompok Kontrol.....	232
13.	Perhitungan Statistik Deskriptif Hasil Belajar K. Eksperimen.....	233
14.	Perhitungan Statistik Deskriptif Hasil Belajar K. Kontrol.....	236
15.	Perhitungan Uji Normalitas Kelompok Eksperimen.....	239
16.	Perhitungan Uji Normalitas Kelompok Kontrol.....	240
17.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	241
18.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	243
19.	Tabel r Product Moment.....	245

20. Tabel Liliefors.....	247
21. Tabel F.....	247
22. Tabel T.....	249
23. Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran.....	250

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel II-1	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar	20
Tabel II-2	Pembagian Hasil Belajar Siswa.....	24
Tabel III-1	Desain Penelitian Eksperimen.....	61
Tabel III-2	Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar.....	65
Tabel III-3	Perhitungan Uji Instrumen Hasil Belajar Siswa.....	69
Tabel IV-1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Eksperimen.....	76
Tabel IV-2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelompok Kontrol	78
Tabel IV-3	Hasil Belajar Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.	81
Tabel IV-4	Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	84
Tabel IV-5	Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	85
Tabel IV-6	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	87
Tabel IV-7	Nilai rata-rata <i>posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ..	88
Tabel IV.8	Kegiatan Pembelajaran Pendekatan SAVI	90
Tabel IV.9	Kegiatan Pembelajaran Pendekatan Induktif-Deduktif	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II-1	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses dan Hasil Belajar	21
Gambar IV-1	Histogram Hasil Belajar Kelompok Eksperimen	77
Gambar IV-2	Histogram Hasil Belajar Kelompok Kontrol	80