

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II. KAJIAN TEORI .....</b>	<b>11</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Hasil Belajar.....	11
2. Model Pembelajaran Kooperatif .....	16

2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make A Match</i> .....	20
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together</i> .....	23
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoritik.....	30
D. Perumusan Hipotesis .....	32
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	33
B. Metode Penelitian.....	33
C. Teknik Pengumpulan Data.....	35
D. Teknik Analisis Data.....	40
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>44</b>
A. Deskripsi Data.....	44
1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make A Match</i> .....	44
2. Hasil Belajar.....	46
B. Pengujian Hipotesis .....	52
C. Pembahasan.....	55
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
A. Kesimpulan .....	63
B. Implikasi .....	64
C. Saran .....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT .....</b>	<b>172</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Penelitian .....	71
2.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	72
3.	Surat Keterangan Guru Mata Pelajaran Atas Penelitian .....	73
4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	74
5.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	86
6.	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Eksperimen .....	98
7.	Daftar Hadir Peserta Didik Kelas Kontrol .....	99
8.	Daftar Hadir Penelitian.....	100
9.	Instrumen Soal Uji Coba Hasil Belajar .....	102
10.	Perhitungan Validitas Instrumen Soal Uji Coba .....	115
11.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Soal Uji Coba .....	116
12.	Daftar Soal Valid Variabel Hasil Belajar .....	117
13.	Daftar Nilai Post Tes Kelas Eksperimen .....	118
14.	Daftar Nilai Post Tes Kelas Kontrol .....	119

15.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Kelas Eksperimen .....	120
16.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simpangan Baku, Median, dan Modus Kelas Kontrol .....	121
17.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	122
18.	Perhitungan Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	123
19.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen .....	124
20.	Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol .....	126
21.	Perhitungan Uji Homogenitas.....	128
22.	Perhitungan Uji Hipotesis.....	129
23.	Lembar Observasi Kelas Eksperimen .....	131
24.	Lembar Observasi Kelas Kontrol.....	139
25.	Daftar Nilai Latihan Kelas Eksperimen .....	147
26.	Daftar Nilai Latihan Kelas Kontrol.....	148
27.	Daftar Nilai Rapot Akuntansi Dasar Semester Ganjil.....	149
28.	Daftar Nilai Rapot Etika Profesi Semester Ganjil .....	151
29.	Tabel Distribusi $r$ ( <i>Product Moment</i> ).....	153
30.	Tabel <i>Liliefors</i> .....	154
31.	Tabel Distribusi $F$ .....	155

32.	Tabel Distribusi t.....	156
33.	Dokumentasi Kelas Eksperimen .....	157
34.	Dokumentasi Kelas Kontrol .....	158
35.	Modul Model Pembelajaran Kooperatif.....	159

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Desain Penelitian .....	34
III.2	Kisi-Kisi Soal Tes .....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Eksperimen .....	47
IV.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	50
IV.3	Uji Normalitas Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
IV.4	Uji Homogenitas Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	54
IV.5	Uji Hipotesis Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	<b>48</b>
IV.2	Grafik Histogram Data Hasil Belajar Kelas Kontrol .....	<b>51</b>