

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Kegunaan Penelitian .....	6

## **BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar .....	8
2. Model Pembelajaran Kooperatif <i>Make a match</i> .....	18
3. Model Pembelajaran konvensional .....	21
4. Pengertian mata pelajaran prosedur administrasi .....	26
B. Kerangka Berfikir .....	27
C. Perumusan Hipotesis .....	28

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	29
C. Metode Penelitian .....	30
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	33
b. Definisi Operasional .....	33
2. Model Pembelajaran kooperatif tipe <i>Make a match</i>	
a. Definisi Konseptual .....	33
b. Definisi Operasional .....	33

3. Model Pembelajaran Konvensional	
a. Definisi Konseptual .....	34
b. Definisi Operasional .....	34
F. Prosedur Penelitian .....	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	36
b. Uji Homogenitas Data .....	36
2. Uji Hipotesis .....	37

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar Siswa Kelas X AP1 ( Kelas eksperimen) .....	39
2. Hasil Belajar Siswa Kelas X AP2 (Kelas Kontrol) .....	41
B. Uji Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas.....	43
2. Uji Homogenitas data .....	45
C. Pengujian Hipotesis .....	45
D. Interpretasi Penelitian .....	47
E. Keterbatasan Penelitian .....	47

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan.....	49
B.	Implikasi.....	50
C.	Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	52
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	.....	54
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	.....	102

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Langkah-Langkah pembelajaran dengan pendekatan Konvensional .....	24
III.1	Desain Penelitian .....	30
III.2	Penentuan Jumlah Sampel siswa .....	32
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel X1 .....	40
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel X2 .....	42
IV.3	Tabel Uji Normalitas .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Histogram X1 .....	41
IV.2	Histogram X2 .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian .....	54
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian .....	55
Lampiran 3 RPP model pembelajaran kooperatif <i>make a match</i> .....	56
Lampiran 4 RPP model pembelajaran konvensional .....	66
Lampiran 5 Soal Post test .....	70
Lampiran 6 Daftar Nama Siswa kelas eksperimen .....	75
Lampiran 7 Daftar Nama siswa kelas kontrol .....	76
Lampiran 8 Data hasil belajar kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	77
Lampiran 9 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku .....	79
Lampiran 10 Proses perhitungan grafik histogram.....	81
Lampiran 11 Gambar grafik histogram X1 .....	82
Lampiran 12 Proses perhitungan grafik histogram X2 .....	83
Lampiran 13 Gambar grafik histogram X2 .....	84
Lampiran 14 Tabel Uji Normalitas .....	85
Lampiran 15 Langkah-langkah uji normalitas data .....	87
Lampiran 16 Perhitungan Uji Homogenitas .....	88
Lampiran 17 Tabel perhitungan uji t .....	89
Lampiran 18 Uji Hipotesis .....	96
Lampiran 19 Langkah-langkah mencari t tabel .....	91
Lampiran 20 Nilai kritis L untuk uji liliefors .....	92

Lampiran 21	Tabel Kurva Normal Persentase .....	93
Lampiran 22	Nilai Persentil Untuk distribusi t .....	94
Lampiran 23	Perhitungan L tabel untuk uji normalitas .....	95
Lampiran 24	Nilai Persentil untuk distribusi f .....	96
Lampiran 25	Dokumentasi Kelas .....	100
Lampiran 26	Daftar Riwayat Hidup .....	102