

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Hakikat Hasil Belajar Sejarah.....	7
2. Hakikat Pembelajaran Kooperatif <i>Index Card Match</i> .....	10
3. Penelitian yang Relevan.....	14
B. Kerangka Berpikir.....	15
C. Pengajuan Hipotesis.....	17

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	18
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	18
C. Metode dan Disain Penelitian.....	18
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	20
E. Instrumen Penelitian.....	20
1. Variabel Terikat (Y) : Hasil Belajar Sejarah.....	20
2. Variabel Bebas (X) : Model <i>Index Card Match</i> .....	20
3. Uji Coba Instrumen.....	21
a. Uji Validitas.....	24
b. Uji Reliabilitas.....	25
F. Prosedur Penelitian.....	26
G. Teknik Analisis Data.....	27
1. Uji Prasyarat Analisis.....	27
a. Uji Normalitas.....	27
b. Uji Homogenitas.....	27
2. Pengujian Hipotesis.....	29
3. Hipotesis Statistik.....	29

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	31
1. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	32
2. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	33
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	35
1. Uji Normalitas.....	35
2. Uji Homogenitas.....	36
C. Pengujian Hipotesis.....	37
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	37
E. Keterbatasan Penelitian.....	38

<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	39
B. Implikasi.....	39
C. Saran.....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 :	Disain Penelitian.....	19
Tabel 2 :	Klasifikasi Indeks Kesukaran.....	22
Tabel 3 :	Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	23
Tabel 4 :	Interpretasi Indeks Reliabilitas.....	26
Tabel 5 :	Penolong Uji <i>Bartlett</i> .....	28
Tabel 6 :	Deskripsi Data Penelitian.....	31
Tabel 7 :	Distribusi Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	32
Tabel 8 :	Distribusi Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	34

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 :	Histogram Data Kelas Eksperimen.....	33
Grafik 2 :	Histogram Data Kelas Kontrol.....	34

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 :	Kisi-kisi Uji Coba Instrumen.....	44
Lampiran 2 :	Soal Uji Coba Instrumen.....	54
Lampiran 3 :	Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen.....	71
Lampiran 4 :	Data Hasil Uji Coba Instrumen.....	72
Lampiran 5 :	Data Hasil Uji Coba Instrumen Kelas Atas dan Bawah.....	73
Lampiran 6 :	Data Perhitungan Validitas Instrumen.....	74
Lampiran 7 :	Perhitungan Validitas Instrumen Soal Nomor 1.....	75
Lampiran 8 :	Data Nilai Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal.....	77
Lampiran 9 :	Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Soal....	78
Lampiran 10 :	Data Perhitungan Reliabilitas Instrumen.....	80
Lampiran 11 :	Perhitungan Reliabilitas Instrumen.....	81
Lampiran 12 :	Kisi-kisi Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	84
Lampiran 13 :	Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	90
Lampiran 14 :	Kunci Jawaban Soal <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> .....	102
Lampiran 15 :	Analisis Hasil Belajar Sejarah Siswa Kelas Eksperimen.....	103
Lampiran 16 :	Lembar Jawaban Hasil <i>Pre-Test</i> Siswa Kelas Eksperimen...	104
Lampiran 17 :	Lembar Jawaban Hasil <i>Post-Test</i> Siswa Kelas Eksperimen..	105
Lampiran 18 :	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Eksperimen.....	106
Lampiran 19 :	Perhitungan Grafik Histogram Kelas Eksperimen.....	107
Lampiran 20 :	Analisis Hasil Belajar Sejarah Siswa Kelas Kontrol.....	109
Lampiran 21 :	Lembar Jawaban Hasil <i>Pre-Test</i> Siswa Kelas Kontrol.....	110
Lampiran 22 :	Lembar Jawaban Hasil <i>Post-Test</i> Siswa Kelas Kontrol.....	111
Lampiran 23 :	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Kontrol.....	112
Lampiran 24 :	Perhitungan Grafik Histogram Kelas Kontrol.....	113
Lampiran 25 :	Perhitungan Normalitas <i>Lilliefors</i> Kelas Eksperimen.....	115

Lampiran 26 :	Perhitungan Normalitas <i>Lilliefors</i> Kelas Kontrol.....	117
Lampiran 27 :	Perhitungan Uji Homogenitas <i>Bartlett</i> .....	119
Lampiran 28 :	Perhitungan Uji-t.....	120
Lampiran 29 :	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i> .....	123
Lampiran 30 :	Tabel Nilai Kritis untuk Uji <i>Lilliefors</i> .....	124
Lampiran 31 :	Tabel Kurva Normal Persentase.....	125
Lampiran 32 :	Tabel Nilai Chi-Kuadrat.....	126
Lampiran 33 :	Tabel Nilai Distribusi t.....	127
Lampiran 34 :	Silabus Sejarah Indonesia Kelas X Semester Genap.....	128
Lampiran 35 :	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	134
Lampiran 36 :	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	170
Lampiran 37 :	Contoh <i>Index Card Match</i> .....	202
Lampiran 38 :	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	203
Lampiran 39 :	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	204