

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah .....	5
E. Kegunaan Penelitian .....	6

### **BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teori.....	7
1. Hakikat Hasil Belajar Sejarah .....	7
2. Hakikat Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	12
B. Penelitian yang Relevan.....	19
C. Kerangka Berpikir .....	21
D. Pengajuan Hipotesis .....	23

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
C. Metode Penelitian dan Desain.....	25
D. Populasi dan Sampel Penelitian .....	25
E. Instrumen Penelitian .....	26
F. Prosedur Penelitian .....	29
G. Teknik Analisis Data .....	29

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	33
1. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	34
2. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	35
B. Uji Persyaratan Analisis.....	36
1. Uji Normalitas .....	36
2. Uji Homogenitas.....	36
C. Pengujian Hipotesis .....	37
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	37
E. Keterbatasan Penelitian.....	38

**BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	39
B. Implikasi .....	39
C. Saran .....	40

**DAFTAR PUSTAKA.....** 41**LAMPIRAN-LAMPIRAN.....** 43**RIWAYAT HIDUP .....** 128

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1 : Deskripsi Data Penelitian .....	33
Tabel 2 : Tabel Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen .....	34
Tabel 3 : Tabel Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	35
Tabel 4 : Tabel Kisi-Kisi Item Test Hasil Belajar.....	74
Tabel 5 : Tabel Analisis Hasil Coba Instrumen .....	98
Tabel 6 : Perhitungan Validitas Instrumen Hasil Belajar .....	99
Tabel 7 : Hasil Validitas Instrumen Hasil Belajar.....	101
Tabel 8 : Perhitungan Reliabilitas Instrumen .....	102
Tabel 9 : Tabel Analisa Hasil Uji Reliabilitas .....	103
Tabel 10 : Daftar Nilai Uji Coba Instrumen Kelompok Atas .....	105
Tabel 11 : Daftar Nilai Uji Coba Instrumen Kelompok Bawah .....	105
Tabel 12 : Analisis Soal Instrumen .....	106
Tabel 13 : Hasil Test Kelas Eksperimen.....	107
Tabel 14 : Hasil Test Kelas Kontrol.....	108
Tabel 15 : Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Eksperimen.....	109
Tabel 16 : Tabel Penghitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Kontrol.....	110
Tabel 17 : Tabel Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen .....	111
Tabel 18 : Tabel Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	113
Tabel 19 : Tabel Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen .....	115
Tabel 20 : Tabel Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	116
Tabel 21 : Tabel Uji Homogenitas .....	117
Tabel 22 : Tabel Pengujian Hipotesis.....	118

## **DAFTAR GRAFIK**

### **Halaman**

Grafik 1 : Grafik Histogram Data Kelas Eksperimen .....	34
Grafik 2 : Grafik Histogram Data Kelas Kontrol .....	35

## DAFTAR LAMPIRAN

### Halaman

Lampiran 1: Silabus .....	43
Lampiran 2: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen .....	45
Lampiran 3: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	62
Lampiran 4: Kisi-kisi Item Test Hasil Belajar .....	74
Lampiran 5: Soal Instrumen Hasil Belajar.....	80
Lampiran 6: Kunci Jawaban Instrumen .....	88
Lampiran 7: Peraturan Model Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	89
Lampiran 8: Materi Pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	90
Lampiran 9: Bentuk <i>Make A Match</i> .....	96
Lampiran 10: Contoh Lembar Jawaban Post Test Siswa.....	97
Lampiran 11: Analisis Hasil Uji Coba Instrumen .....	98
Lampiran 12: Perhitungan Validitas Instrumen .....	99
Lampiran 13: Hasil Validitas Instrumen.....	101
Lampiran 14: Perhitungan Reliabilitas Variabel .....	102
Lampiran 15: Analisis Hasil Uji Reliabilitas .....	103
Lampiran 16: Daftar Nilai Uji Coba Instrumen .....	105
Lampiran 17: Analisis Soal Instrumen .....	106
Lampiran 18: Daftar Nilai <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen .....	107
Lampiran 19: Daftar Nilai <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol.....	108
Lampiran 20: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Eksperimen.....	109
Lampiran 21: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Kelas Kontrol .....	110
Lampiran 22: Perhitungan Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen.....	111
Lampiran 23: Perhitungan Distribusi Frekuensi Kelas Kontro .....	113
Lampiran 24: Perhitungan Normalitas Kelas Eksperimen.....	115
Lampiran 25: Perhitungan Normalitas Kelas Kontrol .....	116
Lampiran 26: Uji Homogenitas .....	117

Lampiran 27: Perhitungan Hipotesis .....	118
Lampiran 28: Harga Kritik dari r <i>Product Moment</i> .....	121
Lampiran 29: Luas Di bawah Lengkungan Normal Standar dari o ke z .....	122
Lampiran 30: Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors .....	123
Lampiran 31: Harga Kritik Chi Kuadrat .....	124
Lampiran 32: Nilai Presentil Untuk Distribusi t.....	125
Lampiran 33: Surat Izin Penelitian .....	126
Lampiran 34: Surat Keterangan Penelitian .....	127