

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| ABSTRAK | i |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | iii |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GRAFIK | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | 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

| | Halaman |
|--|----------------|
| 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 |