

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
MOTTO	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	9

BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teori	
1. Hakikat Hasil Pembelajaran Sejarah	11

2. Hakikat Metode Pembelajaran Debat Aktif	15
B. Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Berpikir	18
D. Pengajuan Hipotesis	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Metode dan Desain Penelitian	24
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	26
E. Instrumen Penelitian	
a. Variabel Terikat (Y)	28
b. Variabel Bebas (X)	28
c. Uji Coba Instrumen	
1. Uji Validitas	33
2. Uji Reliabilitas	34
F. Prosedur Penelitian	35
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Prasyarat Analisis	36
2. Pengujian Hipotesis	38
H. Hipotesis Statistika	39

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
-------------------	--

1. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	40
2. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	43
B. Pengujian Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas	45
2. Uji Homogenitas	45
C. Hasil Pengujian Hipotesis	46
D. Pembahasan Hasil Penelitian	46
E. Keterbatasan Penelitian	47

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	49
B. Implikasi	50
C. Saran	50

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Desain Penelitian	24
Tabel 2 : Populasi siswa kelas XII SMK 26 Pembangunan	26
Tabel 3 : Sampel Penelitian	27
Tabel 4 : Tabel Klasifikasi TK	31
Tabel 5 : Klasifikasi ID atau Daya Beda	32
Tabel 6 : Interpretasi Indeks Reliabilitas	34
Tabel 7 : Deskripsi Data Penelitian	40
Tabel 8 : Distribusi Hasil Belajar Kelas Eksperimen	41
Tabel 9 : Distribusi Hasil Belajar Kelas Kontrol	43

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 : Grafik Histogram Data Kelas Eksperimen	42
Grafik 2 : Grafik Hasil Belajar Sejarah Kelompok Eksperimen	42
Grafik 3 : Grafik Histogram Data Kelas Kontrol	44
Grafik 4 : Grafik Hasil Sejarah Kelompok Kontrol	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Silabus	52
Lampiran 2 : RPP Kontrol dan Eksperimen	61
Lampiran 3 : Kisi kisi uji coba instrument	133
Lampiran 4 : Soal uji coba instrument	137
Lampiran 5 : Kisi kisi soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	146
Lampiran 6 : Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	154
Lampiran 7 : Kunci jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	163
Lampiran 8 : Data hasil uji coba instrument	164
Lampiran 9 : Hasil perhitungan validitas instrument	165
Lampiran 10 : Perhitungan hasil validitas instrument hasil belajar soal nomer 1..	166
Lampiran 11 : Daftar nilai uji coba instrument kelas atas dan bawah	167
Lampiran 12 : Nilai kesukaran dan daya pembeda	168
Lampiran 13 : Perhitungan reliabilitas variabel	169
Lampiran 14 : Perhitungan reliabilitas uji coba instrument	170
Lampiran 15 : Analisis hasil belajar sejarah kelas eksperimen	171
Lampiran 16 : Perhitungan rata rata, varians dan simpang baku kelas eksperimen	172
Lampiran 17 : Perhitungan menggambar grafik histogram kelas eksperimen.....	173
Lampiran 18 : Analisis hasil belajar sejarah kelas kontrol	174

Lampiran 19 : Perhitungan rata rata, varians dan simpang baku kelas kontrol ...	175
Lampiran 20 : Perhitungan menggambar grafik histogram kelas kontrol	176
Lampiran 21 : Perhitungan normalitas eksperimen	177
Lampiran 22 : Perhitungan normalitas kontrol	178
Lampiran 23 : Uji homogenitas	179
Lampiran 24 : Perhitungan Uji T	180
Lampiran 25 : Tabel nilai nilai r <i>Product Moment</i>	181
Lampiran 26 : Nilai kritis l untuk uji coba <i>Liliefors</i>	182
Lampiran 27 : Tabel kurva normal presentase	183
Lampiran 28 : Tabel nilai chi kuadrat	184
Lampiran 29 : Nilai persentil untuk distribusi T	185
Lampiran 30 : Surat telah selesai melaksanakan penelitian	186
Lampiran 31 : Struktur debat	187
Lampiran 32 : Naskah debat	189
Lampiran 33 : Foto foto	192