

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah Atau Fokus Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Pustaka	
2.1.1 Pembelajaran Sejarah	11
2.1.2 Disiplin	13
2.1.3 Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	22
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan	31
2.3 Kerangka Berpikir	35
2.4 Hipotesisi Tindakan	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian	
3.1.1 Pendekatan Penelitian	38
3.1.2 Metode Penelitian	38
3.2 Tempat Dan Waktu Penelitian	
3.2.1 Tempat	39
3.2.2 Waktu Penelitian	40
3.3 Subyek Penelitian	41
3.4 Penentuan Subyek Penelitian	42
3.5 Teknik Pengumpulan Data	42
3.6 Teknik Analisis Data	45
3.7.1 Uji Normalitas.....	46
3.7.2 Uji Homogenitas	48
3.7.3 Uji Hipotesis	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	
4.1.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian	52
4.1.2 Deskripsi Refleksi Dan Evaluasi Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	53
4.1.3 Deskripsi Penelitian Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.	55
4.1.4 Deskripsi Data Disiplin Belajar Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	63
4.1.5 Deskripsi Data Perbandingan Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol.....	71
4.2 Pengujian Prasyarat Analisis	
4.2.1 Uji Normalitas	72
4.2.2 Uji Homogenitas	74
4.3 Uji Hipotesisi	76
4.4 Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian.....	77
4.5 Pembahasan	78

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	82
5.2 Saran Pemanfaatan	82

DAFTAR PUSTAKA	84
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	88
----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kelas Subyek	39
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian	40
Tabel 3.3 Subyek Penelitian	42
Table 3.4 Tabel 3.4 Harga- Harga Yang Dibutuhkan Untuk Uji Bartlett	48
Tabel 4.1 Destribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Sebelum Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	63
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pengukuran Disiplin Belajar Siswa Sebelum Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	64
Tabel 4.3 Distribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Sesudah Menggunakan Model Pembeajaran <i>Jigsaw</i>	66
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Variabel Disiplin Belajar Sesudah Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	67
Tabel 4.5 Distribusi Skor Angket Varabel Disiplin Belajar Kelas Kontrol Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional.....	68
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Variabel Disiplin Belajar Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	69
Tabel 4.7 Distribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	71
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Angket Pengamatan Awal	73
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Angket Pengamatan Akhir.....	73
Tabel 4.10 Ringkasan Uji Normalitas	74
Tabel 4.11 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	76

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kelas Subyek	39
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian	40
Tabel 3.3 Subyek Penelitian	42
Table 3.4 Tabel 3.4 Harga- Harga Yang Dibutuhkan Untuk Uji Bartlett	48
Tabel 4.1 Destribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Sebelum Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	63
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pengukuran Disiplin Belajar Siswa Sebelum Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	64
Tabel 4.3 Distribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Sesudah Menggunakan Model Pembeajaran <i>Jigsaw</i>	66
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Variabel Disiplin Belajar Sesudah Menggunakan Model Pembelajaran <i>Jigsaw</i>	67
Tabel 4.5 Distribusi Skor Angket Varabel Disiplin Belajar Kelas Kontrol Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional.....	68
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Variabel Disiplin Belajar Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	69
Tabel 4.7 Distribusi Skor Angket Variabel Disiplin Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	71
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Angket Pengamatan Awal	73
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Angket Pengamatan Akhir.....	73
Tabel 4.10 Ringkasan Uji Normalitas	74
Tabel 4.11 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata	76

DAFTAR BAGAN

Bagan 1 Kerangka Berfikir	34
---------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-kisi angket	88
2. Lembar soal uji coba angket	89
3. Distribusi jawaban soal uji coba angket.....	91
4. Kisi-kisi soal pre-test dan <i>post-test</i>	94
5. Lembar soal pre-test dan <i>post-test</i>	95
6. Kunci jawaban soal pre-tes dan <i>post-test</i>	102
7. Distribusi jawaban soal uji coba pre-test dan <i>post-test</i>	103
8. Hasil nilai pre-tes dan <i>post-test</i> kelas eksperimen	109
9. Uji normalitas <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> kelas subyek.....	112
10. Uji homogenitas variansi data hasil <i>post-test</i> kelas subyek	116
11. Uji kesamaan rata-rata data hasil <i>post-test</i> kelas subyek	118
12. Silabus	121
13. RPP Kelas Eksperimen pertemuan pertama.....	125
14. RPP Kelas Kontrol pertemuan pertama	131
15. RPP kelas eksperimen pertemuan ke dua	137
16. RPP kelas kontrol pertemuan ke dua	143
17. RPP kelas eksperimen pertemuan ke tiga	149
18. RPP kelas kontrol pertemuan ke tiga	155
19. RPP kelas eksperimen pertemuan ke empat	161

20. RPP kelas kontrol pertemuan ke empat	167
21. Tabel Nilai Kritis L Uji Lilliefors	173
22. Nilai-nilai Untuk Distribusi F	174
23. Tabel Nilai-nilai r Product Moment	175
24. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi t.....	179
25. Tabel Nilai Chi Kuadrat	180
26. Dokumentasi Penelitian	181
27. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	185
28. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	186
29. Riwayat Hidup	187