

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 1.1	Hasil Belajar Mata Pelajaran Sejarah Standar Kompetensi	8
Tabel 2.1	Kegiatan Pembelajaran Kooperatif.....	32
Tabel 2.2	Perbandingan Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Pembelajaran Tipe STAD	56
Tabel 3.1	Populasi.....	63
Tabel 3.2	Sampel	65
Tabel 3.3	Desain Penelitian hasil belajar sejarah siswa.....	66
Tabel 3.4	Pelaksanaan Perlakuan Strategi Pembelajaran Jigsaw.....	71
Tabel 3.5	Pelaksanaan Perlakuan Strategi Pembelajaran STAD	72
Tabel 3.6	Kompetensi Dasar dan Indikator Pelajaran Sejarah Kelas X SMK.....	76
Tabel 3.7	Kisi – Kisi Soal Tes Hasil Belajar Sejarah SMK kelas X ..	77
Tabel 3.8	Skor Alternatif Jawaban Skala Minat Belajar.....	83
Tabel 3.9	Kisi – Kisi Angket Minat Belajar.....	84
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi Nilai siswa Memiliki minat belajar Tinggi Pada Kelas yang dibelajarkan dengan menggunakan strategi Pembelajaran Jigsaw	89
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran STAD.....	91
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang memiliki Minat Belajar Tinggi.....	92
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang Memiliki Minat Belajar Rendah	93
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Jigsaw dan Memiliki Minat Belajar Tinggi.....	95

Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Jigsaw dan Minat Belajar Rendah.....	96
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran STAD dan Minat Belajar Tinggi.....	98
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Sejarah Siswa Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran STAD dan Minat Belajar Rendah.....	99
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Normalitas Data (Uji Lilliefors).....	102
Tabel 4.10	Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Siswa Yang dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Jigsaw dan Strategi Pembelajaran STAD .	105
Tabel 4.11	Rangkuman Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Kelompok Siswa yang Memiliki minat belajar Tinggi dan Minat Belajar Rendah	105
Tabel 4.12	Rangkuman hasil perhitungan homogenitas varians Kelompok siswa dengan strategi pembelajaran Kooperatif Dan Minat Belajar.....	106
Tabel 4.13	Rangkuman Perhitungan Anava Faktorial 2 x 2.....	107
Tabel 4.14	Ringkasan Perhitungan Uji Scheffe.....	112