

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Hasil Ulangan Harian Belajar Konstruksi Bangunan Materi Jenis,Sifat Dan Karakteristik Kayu Kelas X Program Keahlian Konstruksi Batu Dan Beton SMK Negeri 2 Medan T.P 2014/2015 Semester Ganjil.....	3
Tabel 3.1 Subjek Penelitian .....	34
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	37
Tabel 3.3 Kerangka Perlakuan Penelitian .....	39
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Uji Instrumen.....	40
Tabel 3.5 Rumus Unsur Tabel Persiapan ANAVA .....	49
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Skor Pree-tes Dengan <i>Mind Mapping</i> ....	51
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Dengan <i>Mind Mapping</i> ....	53
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Skor Pree-tes Dengan Konvensional .....	54
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Dengan Konvensional.....	55
Tabel 4.5 Tingkat Kecendrungan Hasil Belajar Keles Eksperimen.....	57
Tabel 4.6 Tingkat Kecendrungan Hasil Belajar Keles Kontrol .....	57
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Normalitas Data Dengan Liliefors .....	58
Tabel 4.8 Ringkasan Uji Homogenitas Data.....	59
Tabel 4.9 Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA) Satu Jalan .....	60