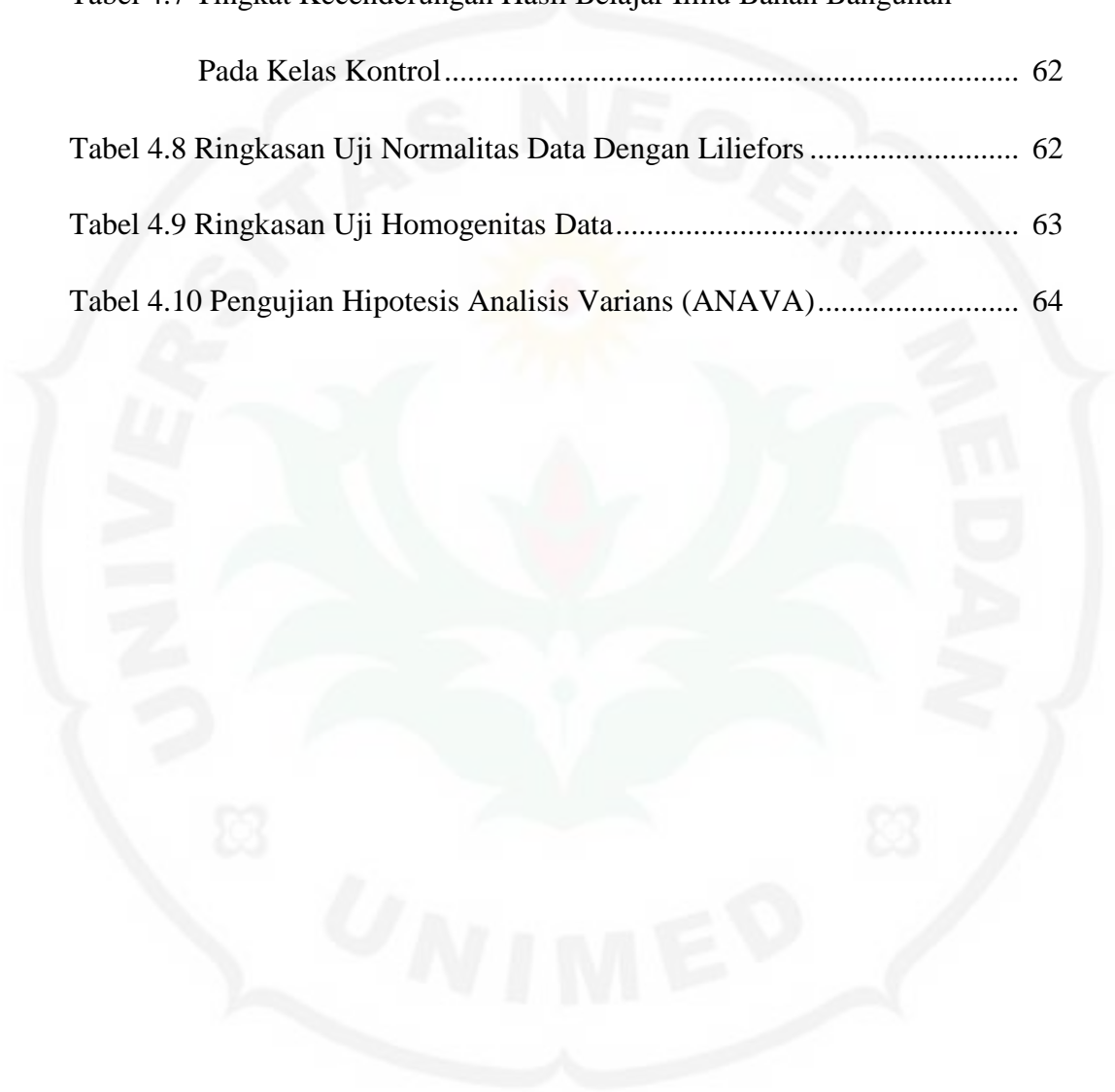


## DAFTAR TABEL

Table 1.1 Data Hasil Ulangan Harian Ilmu Bahan Bangunan .....	4
Tabel 2.1 Perbandingan Pembelajaran Kontekstual Dengan Konvensional ..	28
Tabel 3.1 Jumlah Siswa Program Keahlian Konstruksi Batu dan Beton .....	34
Tabel 3.2 Desain Penelitian .....	37
Tabel 3.3 Kerangka Perlakuan Penelitian .....	42
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Ilmu Bahan Bangunan .....	44
Tabel 3.5 Kisi-kisi Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Setelah Uji Coba Instrumen .....	50
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Skor Pretes yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran Kontekstual (CTL) .....	56
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Skor Pretes Yang Diajarkan Dengan Metode Pembelajaran Konvensional .....	58
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Skor Postes yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran Kontekstual (CTL) .....	59
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Data Skor Postes yang Diajarkan Dengan Metode Pembelajaran Konvensional .....	60
Tabel 4.5 Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel .....	61
Tabel 4.6 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Pada Kelas Eksperimen .....	64

Tabel 4.7 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan	
Pada Kelas Kontrol.....	62
Tabel 4.8 Ringkasan Uji Normalitas Data Dengan Liliefors .....	62
Tabel 4.9 Ringkasan Uji Homogenitas Data.....	63
Tabel 4.10 Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA).....	64



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY