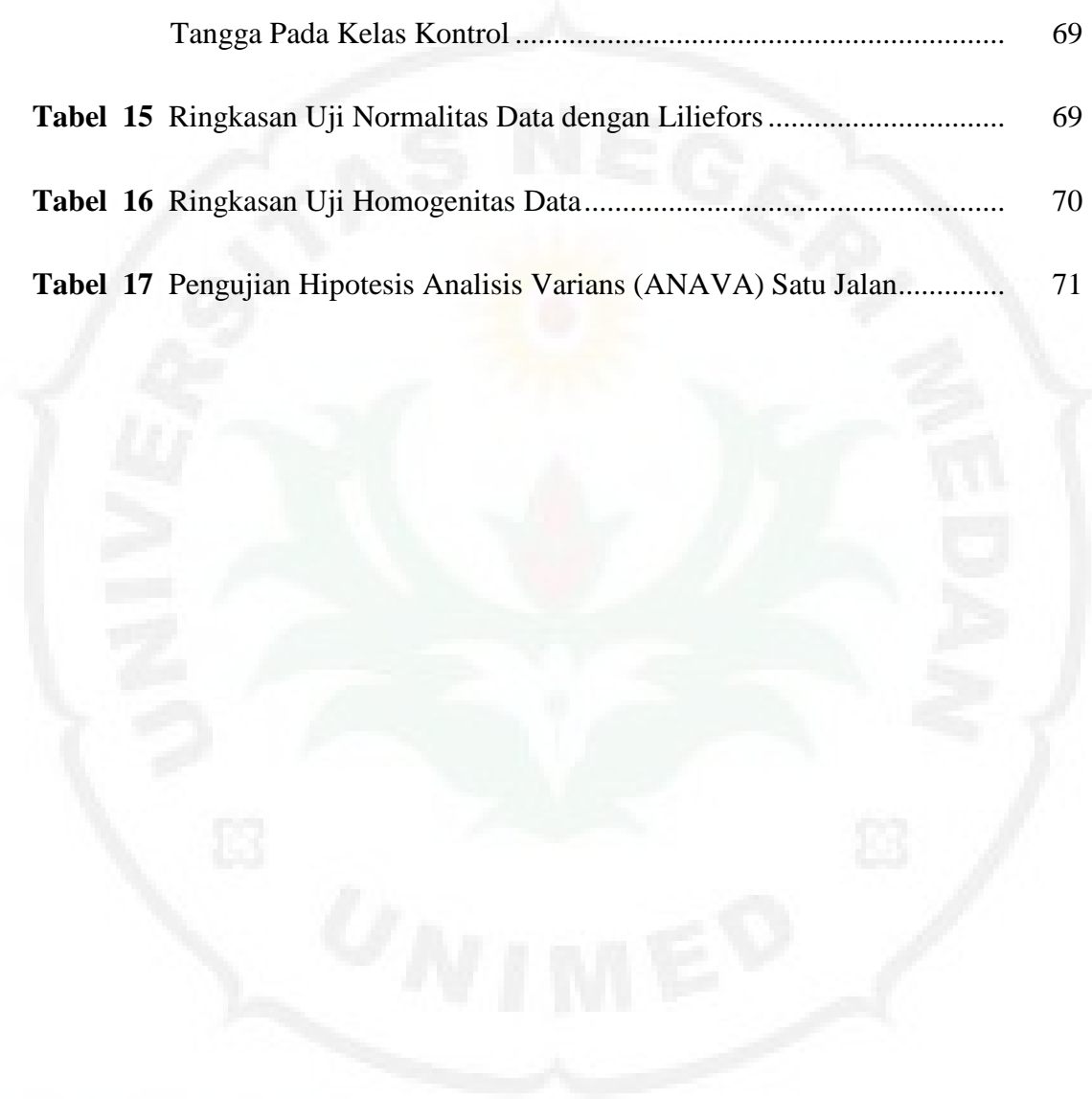


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Nilai Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Balige	2
Tabel 2 Langkah-langkah pembelajaran PjBL di Kelas	24
Tabel 3 Perbedaan penekanan pembelajaran <i>Project Based Learning</i> dan pembelajaran Konvensional.....	27
Tabel 4 Desain Penelitian.....	43
Tabel 5 Kerangka Perlakuan Penelitian	47
Tabel 6 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Bidang Kognitif.....	49
Tabel 7 Kriteria Penilaian Tes Praktek	50
Tabel 8 Distribusi Frekuensi Data Nilai Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning.....	62
Tabel 9 Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	64
Tabel 10 Distribusi Frekuensi Data Skor Post-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning	65
Tabel 11 Distribusi Frekuensi Data Nilai Pos-tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional.....	66
Tabel 12 Rumus tingkat kecenderungan variabel	68
Tabel 13 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Pada Kelas Eksperimen	68

Tabel 14 Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Konstruksi Tangga Pada Kelas Kontrol	69
Tabel 15 Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors	69
Tabel 16 Ringkasan Uji Homogenitas Data.....	70
Tabel 17 Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANAVA) Satu Jalan.....	71



THE
Character Building
UNIVERSITY