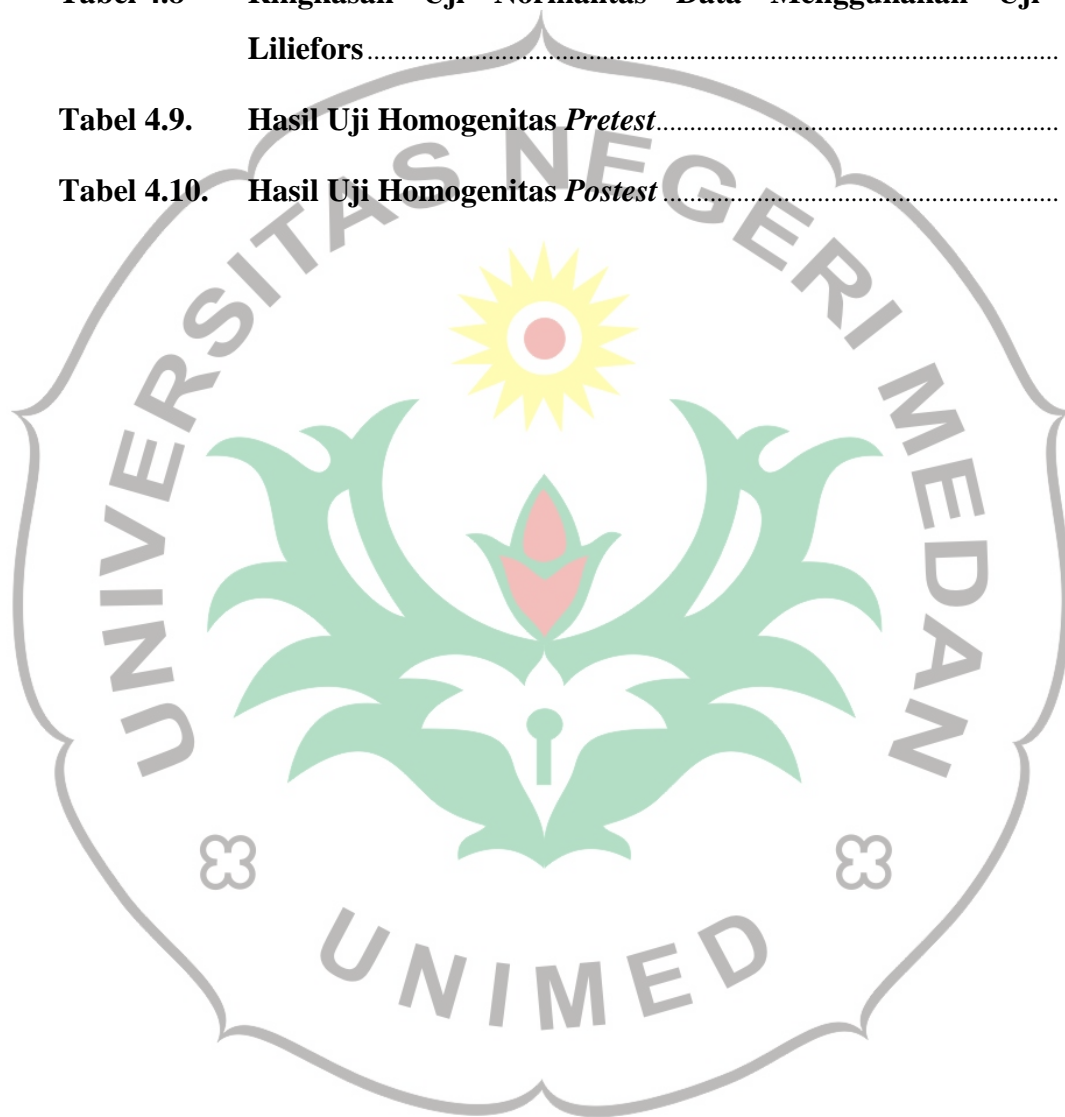


DAFTAR TABEL

Tabel.1.1.	Perolehan Nilai Ulangan Harian Hasil Belajar DDKB Kelas X Program Keahlian DPIB (Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan) SMK Negeri 1 Siempat Rube	3
Tabel.2.1.	Fase-fase Pelaksanaan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	18
Tabel.2.2.	Sintaks Model Pembelajaran Konvensional	24
Tabel.2.3.	Perbedaan Model Pembelajaran Inkuiri terbimbing dengan Model pembelajaran Konvensional.....	25
Tabel.3.1.	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan.....	30
Tabel.3.2.	Desain Penelitian	33
Tabel 3.3	Kisi – Kisi Instrumen Tes	35
Tabel.3.4.	Kategori Tingkat Kesukaran Butir Tes	39
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Tes Kelas Eksperimen.....	47
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Test Kelas Eksperimen.....	49
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Tes Kelas Kontrol	50
Tabel 4.4.	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Tes Kelas Kontrol	51
Tabel 4.5	Tingkat Kecenderungan Hasil Siswa	53
Tabel 4.6.	Klasifikasi Kecenderungan Hasil Belajar Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Pada Kelas Eksperimen	53
Tabel 4.7	Klasifikasi Kecenderungan Hasil belajar Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan dan Teknik Pengukuran Tanah Pada Kelas Kontrol.....	54

Tabel 4.8	Ringkasan Uji Normalitas Data Menggunakan Uji Liliefors.....	55
Tabel 4.9.	Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i>.....	56
Tabel 4.10.	Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i>.....	56



THE
Character Building
 UNIVERSITY