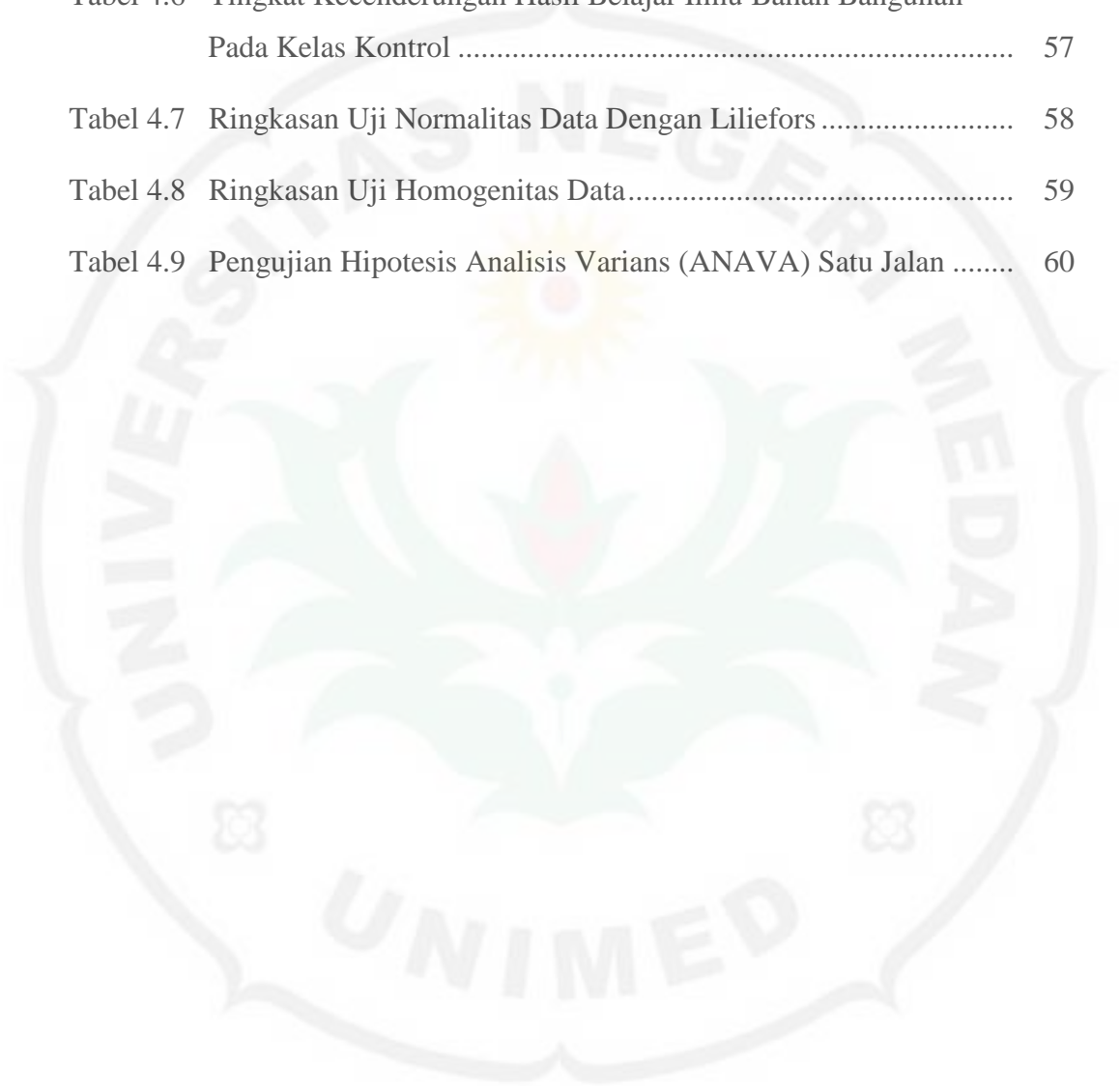


DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Data Hasil Ulangan Harian Ilmu Bahan Bangunan Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan TA. 2015/2016.....	3
Tabel 3.1	Desain Penelitian.....	36
Tabel 3.2	Kerangka Penelitian	38
Tabel 3.3	Langkah-Langkah Metode Pembelajaran Mind Mapping dan Metode Pembelajaran Konvensional.....	39
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Memahami Ilmu Bahan Bangunan ...	40
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Yang Valid....	45
Tabel 3.6	Rumus Persiapan Anava	48
Tabel 3.7	Kesimpulan Perhitungan Anava	49
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-Tes Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	51
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Data Skor Post-Tes Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Metode <i>Mind Mapping</i>	53
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre-Tes Siswa Yang Diajarkan Dengan Menggunakan Pembelajaran Konvensional	54
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Data Skor Post-Tes Siswa Yang Mengguna- kan Pembelajaran Konvensional	55
Tabel 4.5	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Pada Kelas Eksperimen.....	56

Tabel 4.6	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Pada Kelas 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



THE
Character Building
UNIVERSITY