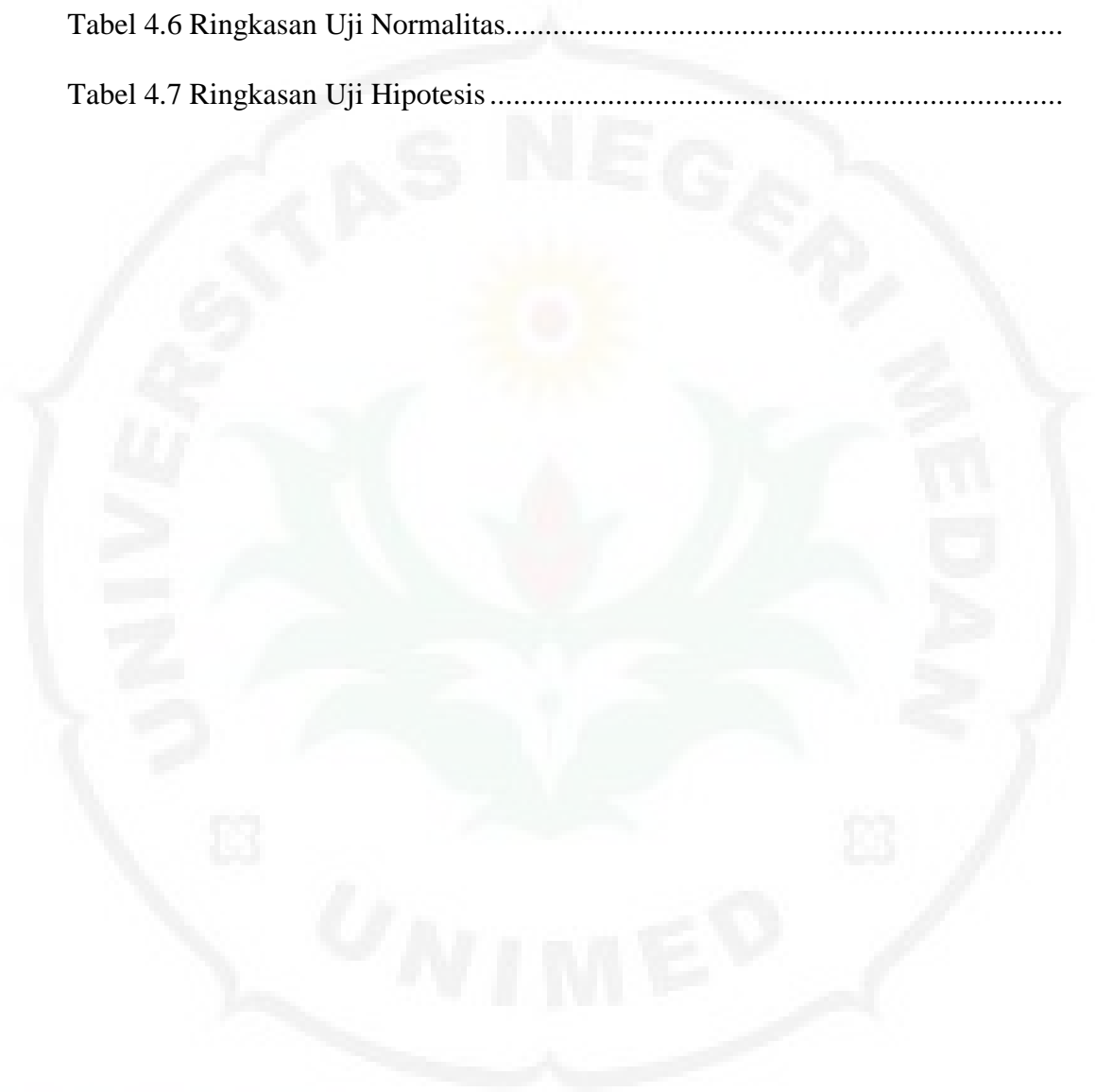


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar	12
Tabel 2.2 Keunggulan dan Kelemahan Strategi Pembelajaran Kooperatif tipe TAI.....	30
Tabel 2.3 Perbedaan Pembelajaran Kooperatif tipe TAI.....	34
Tabel 3.1. Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik	39
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian	40
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Menganalisis Hukum-Hukum Kelistrikan dan Teori Kelistrikan	44
Tabel 3.4 Hasil Uji Coba Instrumen	47
Tabel 3.5 Taraf Kesukaran.....	50
Tabel 3.6 Uji Daya Beda	51
Tabel 4.1 Rata–Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Data Hasil Belajar.....	57
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI.....	58
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	59
Tabel 4.4 Tingkat Kecenderungan Hasil yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	61
Tabel 4.5 Tingkat Kecenderungan Hasil yang Diajar dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Ekspositori	62

Tabel 4.6 Ringkasan Uji Normalitas.....	63
Tabel 4.7 Ringkasan Uji Hipotesis.....	64



THE
Character Building
UNIVERSITY