

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kurikulum Dasar Listrik dan Elektronika .....	17
Tabel 2.2. Rancangan Sintaks Model pembelajaran Kooperatif .....	29
Tabel 2.3. Rancangan Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation (GI)</i> .....	32
Tabel 2.4. Rancangan Sintaks Model pembelajaran Ekspositori .....	35
Tabel 3.1 Populasi Penelitian .....	42
Tabel 3.2 Sampel Penelitian .....	43
Tabel 3.3. Rancangan Penelitian .....	45
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Test .....	47
Tabel 3.5 Instruksi Kerja Guru Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> .....	50
Tabel 3.6 Intruksi Guru Melalui Model Ekspositori .....	51
Tabel 3.7 Validitas Test Hasil Belajar .....	53
Tabel 4.1 Hasil Pembelajaran Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> .....	59
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> .....	60
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> .....	61
Tabel 4.4 Hasil Belajar Siswa Kelas Model Pembelajaran Ekspositori....	63
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Data <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori .....	63
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Data <i>Post-test</i> Hasil Belajar Kelas Menggunakan Model Pembelajaran Ekspositori .....	64
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas .....	66
Tabel 4.8 Hasil Ujian Homogenitas Data .....	66
Tabel 4.9 Hasil Uji Hipotesis .....	67

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY