

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Luas Penampang Hantaran Nominal.....	21
Tabel 2.2. Kemampuan Hantar Arus Kabel Instalasi Berselubung Pvc .....	24
Tabel 2.3. Warna Selubung Luar Kabel Pvc.....	24
Tabel 2.4. Jenis-Jenis Mcb .....	26
Tabel 2.5. Lambang-Lambang Elektro Kuat Arus.....	29
Tabel 2.6. Tabel kerangka berpikir penelitian .....	41
Tabel 3.1. Langkah-Langkah Addie.....	47
Tabel 3.2. Kategori Kelayakan Oleh Ahli Materi .....	51
Tabel 3.3. Kategori Penilaian Kelayakan Oleh Ahli Media.....	52
Tabel 3.4. Kategori Penilaian Kelayakan Penilaian Oleh Siswa .....	52
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Angket Kebutuhan Guru .....	53
Tabel 3.6. Kisi-Kisi Angket Kebutuhan Siswa .....	54
Tabel 3.7. Kisi-Kisi Instrumen Untuk Ahli Materi.....	56
Tabel 3.8. Kisi-Kisi Instrumen Untuk Ahli Desain Media .....	58
Tabel 3.9. Kisi-Kisi Instrumen Analisis Kebutuhan Siswa .....	59
Tabel 3.10. Kriteria Kelayakan Penilaian Media .....	62
Table 4.1. Data Revisi Ahli Materi I.....	73
Table 4.2. Data Revisi Ahli Materi II .....	73
Table 4.3. Data Revisi Ahli Media I .....	74
Table 4.4. Data Revisi Ahli Media II.....	74
Table 4.5. Hasil Validasi Ahli Materi .....	75
Table 4.6. Hasil Validasi Ahli Media.....	77
Tabel 4.7. Hasil Nilai Siswa Yang Diperoleh Siswa Terhadap Kuis/Soal.....	80
Tabel 4.8. Hasil Uji Efektifitas .....	82
Tabel 4.9. Tabel Penilaian Kelayakan Media.....	84

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY