

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Laboratorium .....	25
Tabel 2.	Desain Penelitian.....	32
Tabel 3.	Skenario Pembelajaran Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Laboratorium.....	33
Tabel 4.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika bidang kognitif .....	37
Tabel 5.	Kriteria Penskoran & Penilaian Kognitif .....	37
Tabel 6.	Bidang Psikomotorik Pada Materi yang akan di teliti.....	38
Tabel 7.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika bidang Psikomotorik .....	38
Tabel 8.	Lembar Penilaian Bidang Psikomotorik.....	42
Tabel 9.	Rubrik Penilaian.....	43
Tabel 10.	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Strategi Berbasis Laboratorium,.....	49
Tabel 11.	Distribusi Frekuensi Data Skor Pre Tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional.....	51
Tabel 12.	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Strategi Berbasis Laboratorium,.....	52
Tabel 13.	Distribusi Frekuensi Data Skor Post Tes Siswa yang Diajarkan dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional,.....	53
Tabel 14.	Rumus Tingkat Kecenderungan Variabel.....	55
Tabel 15.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika pada Kelas Eksperimen .....	55
Tabel 16.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika pada Kelas Kontrol.....	56

Tabel 17. Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Liliefors ..... 57

Tabel 18. Pengujian Hipotesis Analisis Varians (ANOVA) satu jalan ..... 57



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY