

## DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Bentuk Kurikulum Elektronika .....	19
2. Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	46
3. Tabel 3.2 Kerangka Pengajaran Dengan Menggunakan Media Alat Peraga .....	48
4. Tabel 3.3. Kerangka Pengajaran Dengan Menggunakan Media Animasi <i>Power Point</i> .....	49
5. Tabel 3.4 Kerangka Pengajaran dengan Menggunakan Metode Ekspositori.....	49
6. Tabel 3.5 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Praktikum Fisika.....	54
7. Tabel 3.6 Skala Penilaian Unjuk Kerja/Praktik .....	60
8. Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Elektronika Kelas Eksperimen I/ Media Alat Peraga .....	67
9. Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Elektronika Kelas Eksperimen II/Media Animasi Power Point.....	69
10. Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Elektronika Kelas Kontrol/ Metode Ekspositori .....	70
11. Tabel 4.4 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian .....	71
12. Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Analisis Uji Homogenitas Setiap Kelompok Penelitian .....	72
13. Tabel 4.6 Ringkasan Hasil Perhitungan Nilai $T_{Hitung}$ Dari Masing-Masing Kelompok Penelitian.....	73